



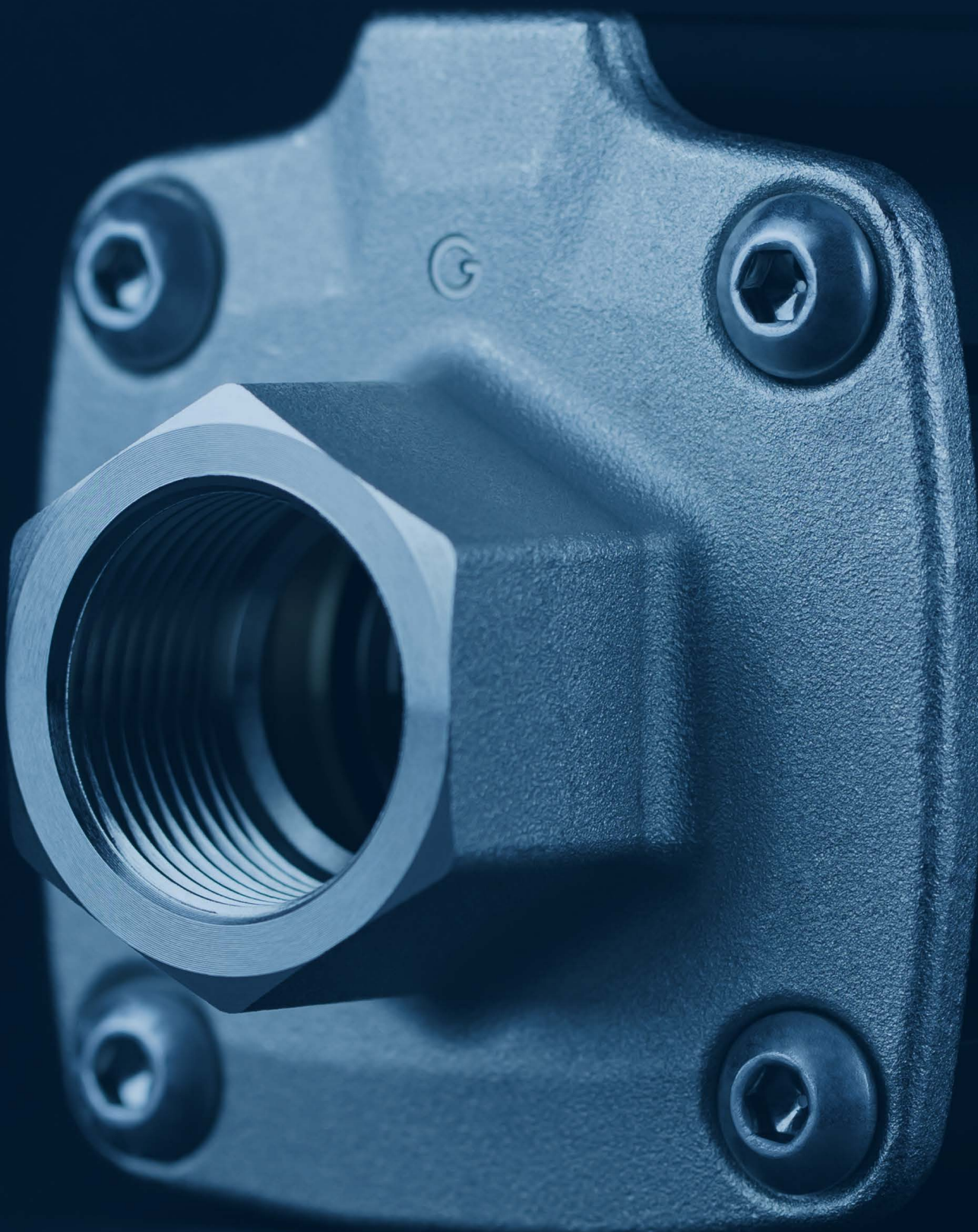
EMPOWERED PERFORMANCE

viP EVO®

CATALOGUE



www.omal.com





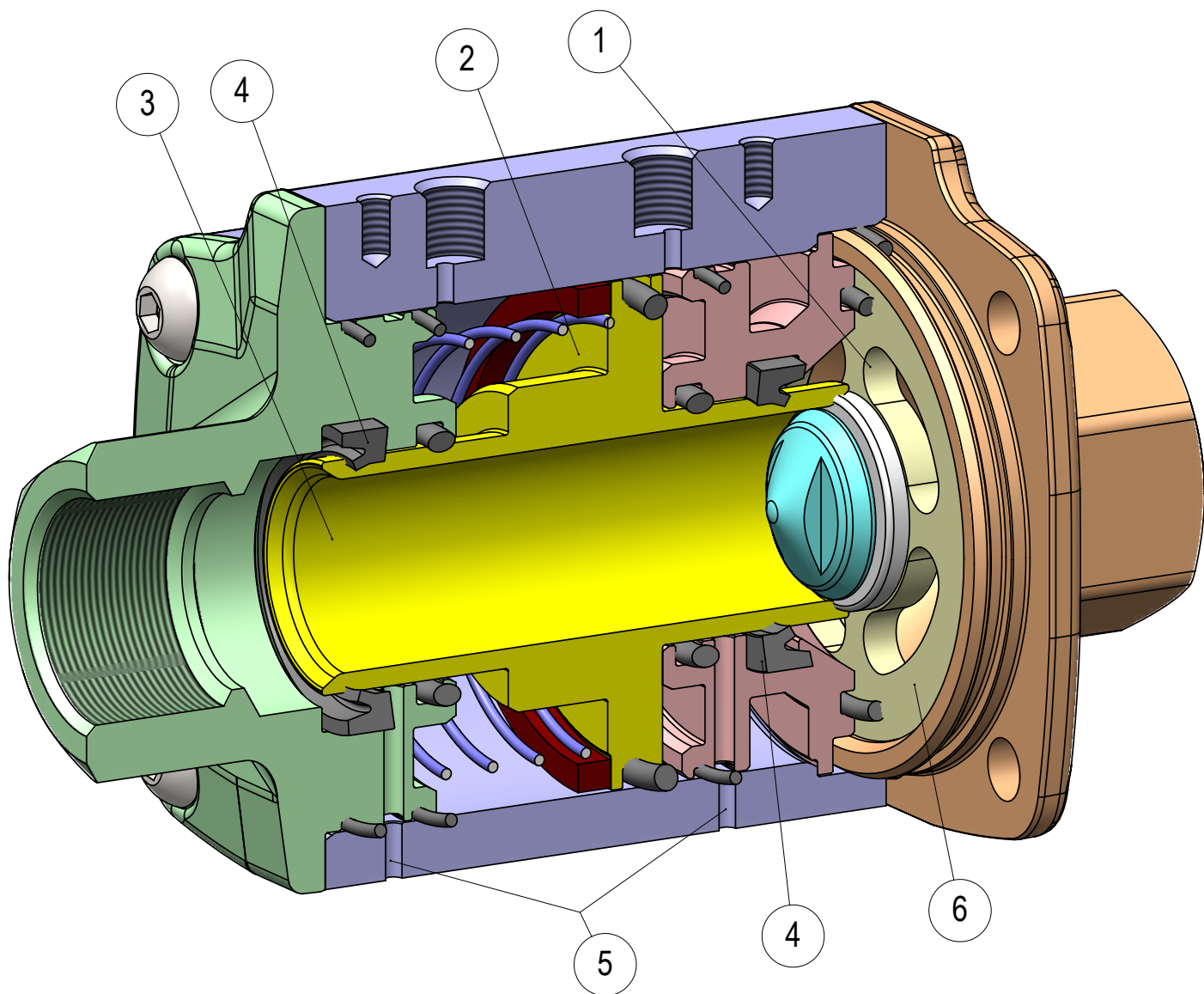
3.2

viP EVO®
OMAL AUTOMATIC VALVES

viP EVO

**VIP EVO®**

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PNEUMATICA PN40 / 580 psi
PNEUMATIC COAXIAL VALVE PN40 / 580 psi





FEATURES & BENEFITS

| | | |
|---|---|--|
| 1 | <p>Geometria interna sviluppata per minimizzare le perdite di carico. <i>Internal geometry studied to reduce pressure drop.</i></p> | <p>È stato eseguito uno studio fluidodinamico del passaggio interno in modo da massimizzare il coefficiente di portata. <i>Fluid dynamic of internal of valve studied to maximize flow capacity.</i></p> |
| 2 | <p>Attuatore e valvola integrati in un unico prodotto. <i>Pneumatic actuator integrated in the valve.</i></p> | <p>Minor ingombro ridotti rispetto ad una valvola attuata. <i>Space saving compared to an automated valve.</i></p> |
| 3 | <p>Pistone con nichelatura chimica (20-25 micron). <i>Piston with chemical nickel plating (20-25 micron).</i></p> | <p>Maggior protezione contro gli agenti corrosivi. <i>High corrosion resistance.</i></p> |
| | | <p>Minor usura delle guarnizioni grazie all'aumento di durezza superficiale (400 -550 HV). <i>Lower wear of the seals due to the increase of the surface hardness (400 -550 HV).</i></p> |
| 4 | <p>Guarnizioni a labbro. <i>Lip seals.</i></p> | <p>Minor usura della guarnizione rispetto ad un o-ring. <i>Less wear of the seal compared to an o-ring.</i></p> |
| 5 | <p>Fori di verifica perdita guarnizioni a labbro. <i>Lip seal leakage check holes.</i></p> | <p>I fori permettono di verificare l'eventuale perdita delle guarnizioni a labbro, evitando che il fluido intercettato possa risalire nell'impianto di alimentazione aria. <i>These holes show eventual leakage from lip seal, preventing the intercepted fluid from damaging the air supply system.</i></p> |
| 6 | <p>Porta seggio supporto guarnizione. <i>Seat support disc.</i></p> | <p>Porta seggio in 316L per la massima compatibilità chimica. <i>316L S.S. disc for best chemical compatibility.</i></p> |
| | <p>Varie guarnizioni di tenuta. <i>Several seal materials available.</i></p> | <p>Massima compatibilità con diverse tipologie di fluidi a seconda della guarnizione montata (EPDM, NBR, FKM). <i>Maximum compatibility with different types of fluids depending on the seals used (EPDM, NBR, FKM).</i></p> |
| | <p>Sedi per montaggio di sensori integrati. <i>Integrated slot for valve position sensor.</i></p> | <p>I sensori di posizione valvola possono essere montati da entrambi i lati per ottimizzare gli ingombri. <i>Position sensor can be easily mounted in both sides of the valve to minimize space.</i></p> |
| | <p>Assenza di parti mobili esterne. <i>No external moving parts.</i></p> | <p>Nessun rischio di infortunio dovuto a elementi in movimento. <i>No risk of injury due to moving parts.</i></p> |
| | | <p>Facilità di montaggio in ogni posizione. <i>Easy mounting.</i></p> |
| | <p>Lunga vita garantita. <i>Long life time guaranteed.</i></p> | <p>Durata fino 10 volte superiore rispetto alla valvola a sfera con costi di manutenzione ridotti. <i>Lifetime up to 10 times longer than a ball valve with reduced maintenance costs.</i></p> |
| | <p>Processo produttivo interamente realizzato in OMAL. <i>100% in-house manufacturing process technology.</i></p> | <p>Massimo controllo in tutte le fasi di lavorazione. <i>Maximum control and accuracy in all the stages of the manufacturing process.</i></p> |
| | <p>Minor consumo d'aria. <i>Less Air consumption.</i></p> | <p>Risparmio d'aria pari ad almeno il 70% rispetto ad una valvola attuata con attuatore semplice effetto con conseguente minor carico di lavoro del compressore o possibilità di utilizzo di un compressore con dimensioni ridotte. <i>70% less air consumption compared to an actuated valve with SR pneumatic actuator therefore less load on the compressor or the possibility of using a smaller sized compressor.</i></p> |
| | <p>Certificato ATEX. <i>ATEX Certification.</i></p> | <p>Ne consente l'installazione in presenza di ambiente potenzialmente esplosivo. <i>Installation is allowed in a potential explosive environment.</i></p> |
| | <p>Certificato PED. <i>PED Certification.</i></p> | <p>Piena conformità alle norme di sicurezza europee per i dispositivi in pressione. <i>Full compliance with European Safety Standards for Pressure Equipment.</i></p> |
| | <p>Certificato fino a SIL 3. <i>Up to SIL 3 certified.</i></p> | <p>Elevato livello di sicurezza funzionale. <i>Guarantee of high level of functional safety.</i></p> |



VIP EVO PN40 / 580 psi

THE LATEST EVOLUTION OF OMAL COAXIAL VALVE



CARATTERISTICHE GENERALI:

- Disponibile nelle versioni doppio effetto "DA" e semplice effetto "SR" (sia normalmente aperto sia normalmente chiuso) con misure da 3/8" a 2".
- Flusso unidirezionale.
- P MAX 40 bar (580 psi) nella direzione indicata.
- Attacchi filettati GAS EN 10226-1 Rp (Ex ISO 7/1) - DIN 2999 ; NPT.
- Connessioni del fluido di comando filettate (NAMUR a richiesta con basetta).
- L'ottimizzazione della fluidodinamica interna ha consentito la realizzazione di un condotto con perdite di carico ridotte al minimo.
- Possibilità di utilizzo in qualsiasi posizione di montaggio (orizzontale, verticale, obliqua).
- Tenuta principale PTFE + VETRO.
- Tenute labbro e o-ring:
 - **NBR:** compatibile con aria, fluidi gassosi, olii, acqua, etc.
 - **FKM:** ottima compatibilità con la maggior parte dei fluidi. Sconsigliato per il vapore.
 - **EPDM:** ottima compatibilità con acqua calda e vapore. Non compatibile con prodotti minerali (oli, grassi etc.).
- Fluidi intercettabili: liquidi e gassosi del gruppo 1&2 purchè compatibili con i materiali delle tenute e della valvola.
- Possibilità di segnalare l'apertura o chiusura della valvola tramite l'applicazione di finecorsa induttivi a contatto magnetico esterni (disponibili a richiesta). Previo acquisto della versione VIP EVO con magnete interno, da specificare in fase d'ordine.
- **Conforme alla direttiva Europea 2014/68/UE "PED".**
- **Configurazione ATEX 2014/34/UE da richiedere in fase d'ordine.**
- Tenuta al vuoto: tasso di fuga <5·10⁻⁵ mbar·l/s (Valore inferiore a 2g di aria a temperatura ambiente l'anno).

GENERAL FEATURES:

- Both Double Acting and Spring Return VIP valves (either Normally Open or Normally Closed) are available in sizes ranging from 3/8" to 2".
- Unidirectional flow.
- P MAX 40 bar (580 psi) in indicated direction.
- GAS threaded ends as per EN 10226-1 Rp (Ex ISO 7/1) - DIN 2999 ; NPT.
- Threaded connections for air supply system (NAMUR adapter plate on request).
- Improved fluid dynamics allow minimum pressure losses.
- VIP valves can be used in any mounting position (horizontal, vertical or angled).
- Seat PTFE + GF.
- Lips seals and o-ring:
 - **NBR:** suitable for air, gaseous fluids, oils, water etc.
 - **FKM:** perfectly suitable for most fluid. Unsuitable for steam.
 - **EPDM:** perfectly suitable for hot water and steam. Unsuitable for mineral products (oils, grease, etc.).
- Media: liquids and gases of 1&2 group as long as they are compatible with seals and valve materials.
- Possibility to check open / close valve position thanks to inductive limit switches (magnetic contact) available on request. Internal magnet needs to be requested at VIP EVO order phase.
- **According to 2014/68/EU "PED".**
- **2014/34/EU ATEX configuration available upon request at time of order.**
- Vacuum tightness: leak rate <5·10⁻⁵ mbar·l/s (Value less than 2g of air at room temperature per year)

FLUIDO DI COMANDO:

- Aria compressa filtrata non necessariamente lubrificata; in accordo a UNI EN 15714-3:2009.
- In caso di lubrificazione usare olio compatibile con le guarnizioni impiegate.
- Pressione di comando:
 - Doppio Effetto: min. 3 bar (44 psi); max. 8,5 bar (123 psi).
 - Semplice Effetto N.C.: min. 4 bar (58 psi); max. 8,5 bar (123 psi).
 - Semplice Effetto N.O.: min. 4,5 bar (65 psi); max. 8,5 bar (123 psi).

CONTROL MEDIA:

- Filtered compressed air, not necessarily lubricated; according to UNI EN 15714-3: 2009.
- In case of lubricated air, seal compatible oil must be used.
- Air supply:
 - Double Acting: min. 3 bar (44 psi); max. 8,5 bar (123 psi).
 - Spring Return N.C.: min. 4 bar (58 psi); max. 8,5 bar (123 psi).
 - Spring Return N.O.: min. 4,5 bar (65 psi); max. 8,5 bar (123 psi).

FLUIDO INTERCETTATO:

- Pressione: max. 40 bar (580 psi), vedere diagramma.
- Temperatura:
 - NBR: da -20°C a +80°C (da -4°F a 176°F);
 - EPDM e FKM: da -20°C a +150°C (da -4°F a 302°F).

OPERATING MEDIA:

- Pressure: 40 bar (580 psi) max, see diagram.
- Temperature:
 - NBR: from -20°C to +80°C (from -4°F to 176°F);
 - EPDM e FKM: from -20°C to +150°C (from -4°F to 302°F).



VIP EVO PN40 / 580 psi

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO WORKING PRINCIPLE

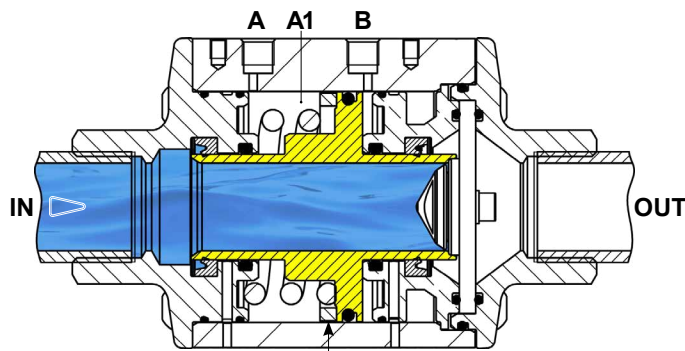
La valvola di intercettazione pneumatica "VIP EVO" è l'evoluzione della valvola "VIP". "VIP EVO" è a tutti gli effetti, una valvola automatica che raggruppa, in un unico dispositivo, sia il meccanismo di intercettazione (tra il condotto IN-OUT) che quello di comando (A-B). Il principio di funzionamento si basa sul movimento interno di un pistone dovuto alla pressione del fluido di comando. Il pistone, esaurita la sua corsa (VIP EVO è una valvola on/off), preme o si stacca dalla guarnizione del seggio di tenuta, consentendo o impedendo il passaggio del liquido intercettato. Dato che la tenuta è realizzata sul seggio e le pressioni del fluido intercettato si scaricano sul medesimo, la pressione necessaria al movimento del pistone risulta poco influenzata da quella del fluido intercettato. Questo ha permesso di contenere i pesi e gli ingombri e di garantire un altissimo numero di manovre di apertura e chiusura. La fluidodinamica interna è stata studiata in modo da ridurre al minimo le turbolenze e le perdite di carico.

The pneumatic coaxial valve "VIP EVO" is the evolution of the "VIP" valve. "VIP EVO" is an interception valve (between pipe IN-OUT) with built in control system (A-B). It works thanks to the internal movement of a piston supplied with air. At the end of its stroke (VIP EVO valve is an ON/OFF valve), the piston presses on the seat seal, stopping the fluid from flowing, or moves away from the seal, allowing the intercepted fluid to flow. As the seat is perfectly tight and the intercepted fluid pressures discharge on it, the pressure necessary to move the piston is little affected by the fluid pressure. As a result OMAL has been able to design a light space saving and lasting valve. Internal fluid-dynamics has been designed to reduce turbulence and pressure loss.

VALVOLA CHIUSA CLOSED VALVE

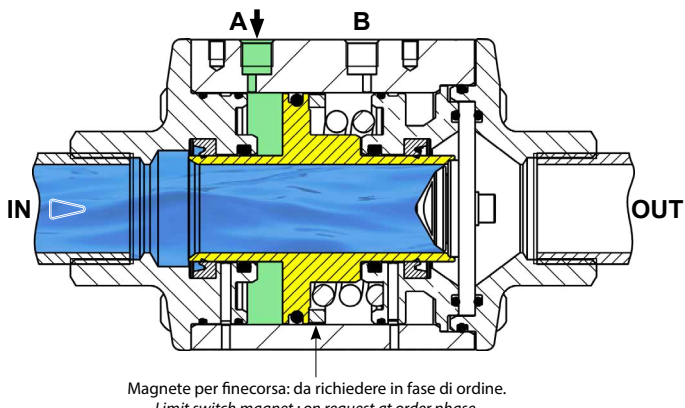
SEMPLICE EFFETTO - SR N.C. La molla è alloggiata nella camera "A1" questo fa sì che, in mancanza di comando, il pistone sia a contatto con la guarnizione del seggio di tenuta: la posizione preferenziale è quindi quella chiusa.

SPRING RETURN - SR N.C. *The spring is in "A1", if there is no control, the piston will touch the seat seal: therefore, the preferable position is the closed one.*



SEMPLICE EFFETTO - SR N.O. Immettendo aria nel foro di comando "A" (il foro "B" deve essere a scarico) il pistone, esaurita la sua corsa, preme sulla guarnizione del seggio di tenuta: la valvola è chiusa.

SPRING RETURN - SR N.O. *Supplying the hole "A" with air (the hole "B" must be discharging) the piston presses on the seat seal at the end of its stroke: the valve is closed.*



DOPPIO EFFETTO - DA Immettendo aria nel foro di comando "A" (il foro "B" deve essere a scarico) il pistone preme sulla guarnizione del seggio di tenuta: la valvola è chiusa.

DOUBLE ACTING - DA *Supplying the hole "A" with air (the hole "B" must be discharging) the piston presses on the seat seal: the valve is closed.*

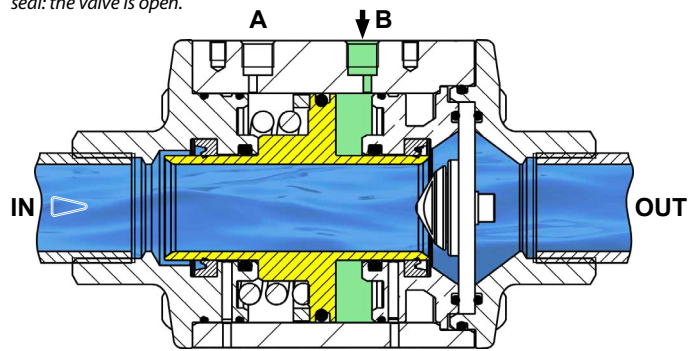
Magnete per finecorsa: da richiedere in fase di ordine. Limit switch magnet: on request at order phase.

Versioni Doppio Effetto DA: inclusa molla per dispositivo antistatico. Double Acting DA versions: spring included for antistatic device.

VALVOLA APERTA OPENED VALVE

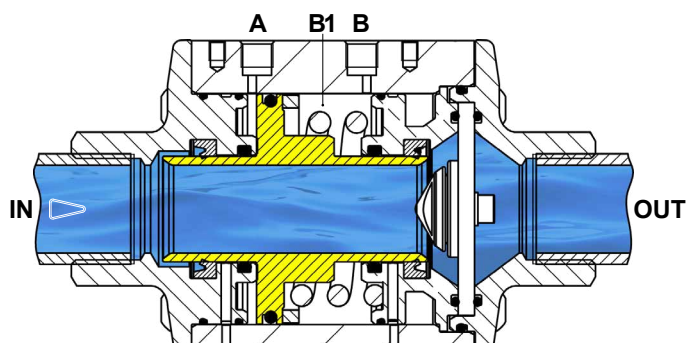
SEMPLICE EFFETTO - SR N.C. Immettendo aria nel foro di comando "B" (il foro "A" deve essere a scarico) il pistone, esaurita la sua corsa, si trova alla massima distanza dal seggio di tenuta: la valvola è aperta.

SPRING RETURN - SR N.C. *Supplying the hole "B" with air (the hole "A" must be discharging) at the end of its stroke the piston is at maximum distance from the seat seal: the valve is open.*



SEMPLICE EFFETTO - SR N.O. La molla è alloggiata nella camera "B1" questo fa sì che, in mancanza di comando, il pistone sia lontano dal seggio di tenuta: la posizione preferenziale è quindi quella aperta.

SPRING RETURN - SR N.O. *The spring is in "B1", if there is no control, the piston will be away from the seat seal: therefore, the preferable position is the open one.*

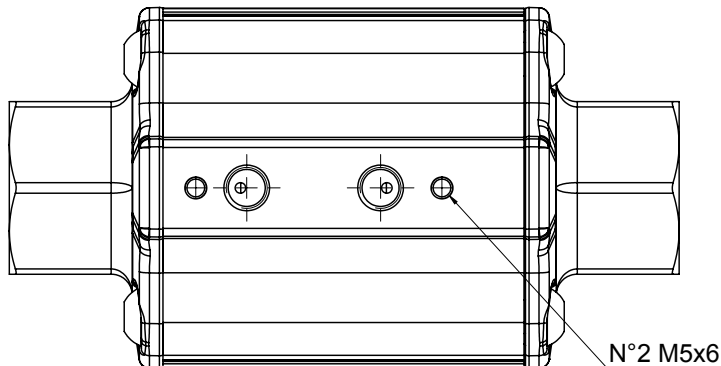
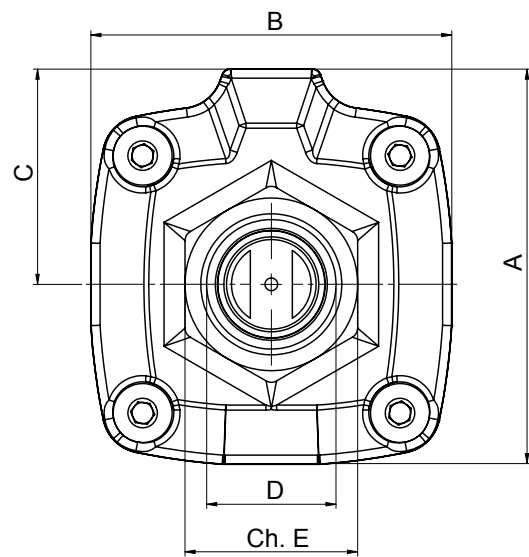
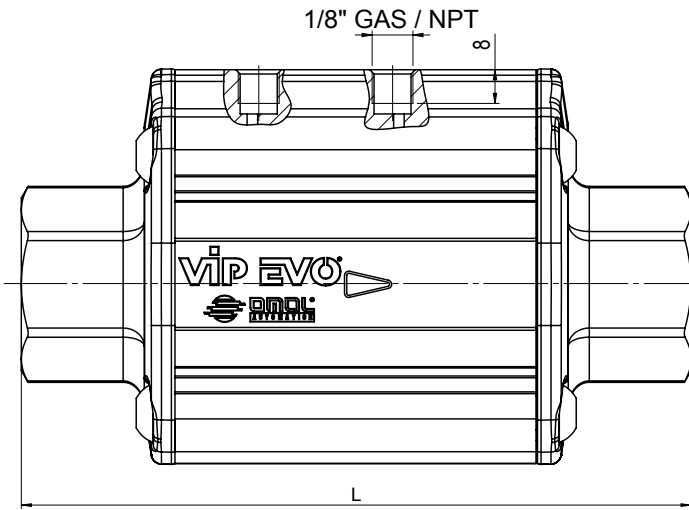


DOPPIO EFFETTO - DA Immettendo aria nel foro di comando "B" (il foro "A" deve essere a scarico) il pistone si allontana dal seggio di tenuta: la valvola è aperta.

DOUBLE ACTING - DA *Supplying the hole "B" with air (the hole "A" must be discharging) the piston is at maximum distance from the seat seal: the valve is open.*



VIP EVO PN40 / 580 psi

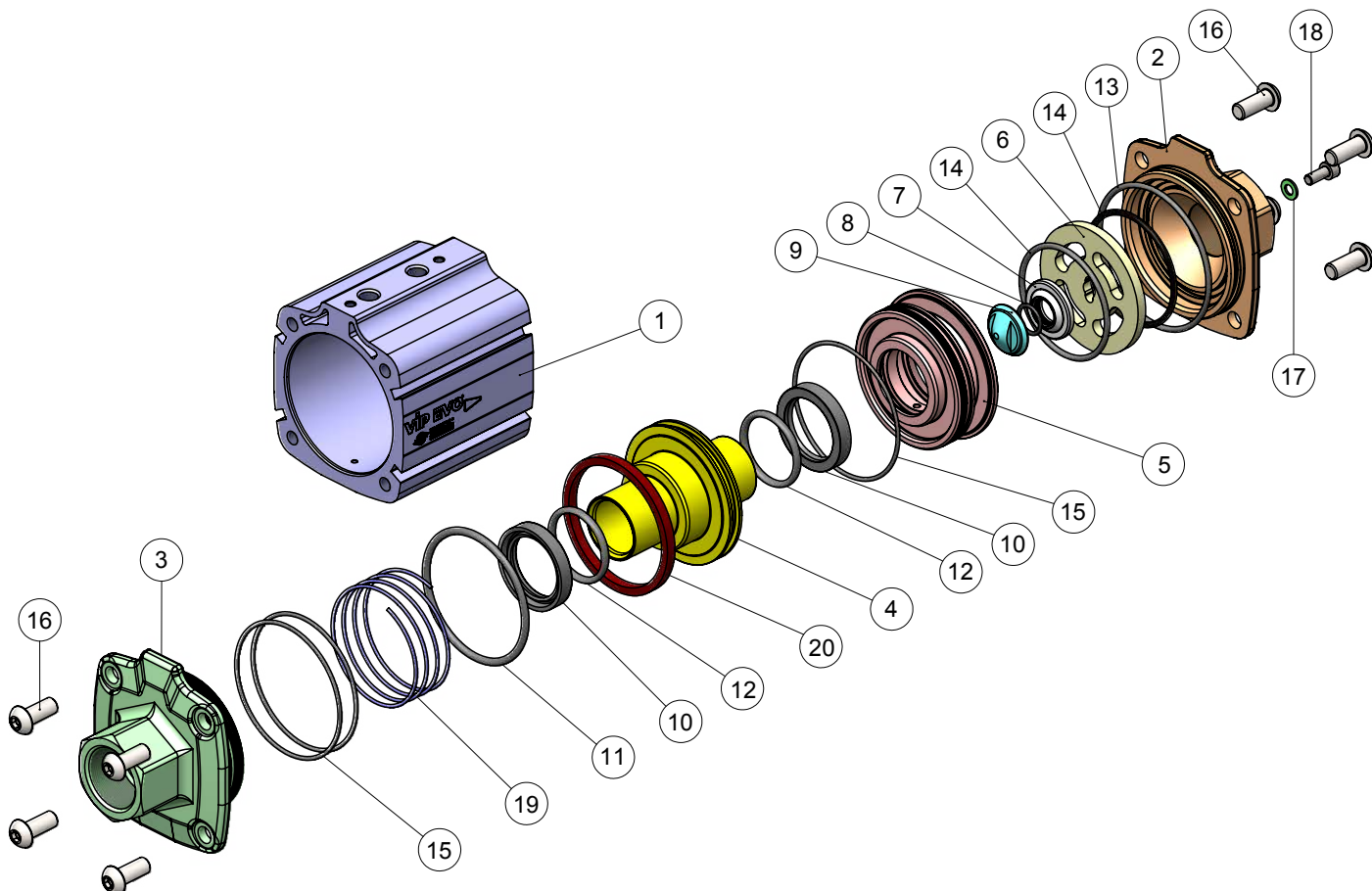


| DIMENSIONI [metriche] | | | DIMENSIONS [metric] | | | | | | |
|--|------------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|----|
| DN diametro nominale | DN nominal diameter | mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| D Filetto Thread | GAS / NPT | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | |
| Passaggio Bore | mm | 10,5 | 16 | 20,8 | 26,6 | 33,5 | 41 | 51 | |
| A | mm | 63 | 73,5 | 85,5 | 94 | 110 | 123,5 | 134 | |
| B | mm | 56 | 66 | 78,5 | 86 | 103 | 115,5 | 123,5 | |
| L | mm | 120 | 134,5 | 154 | 159 | 185 | 211 | 228 | |
| ch. E | mm | 22 | 27 | 34 | 41 | 50 | 60 | 70 | |
| C | mm | 35,5 | 40,5 | 47 | 51 | 60 | 66 | 72,5 | |
| Doppio effetto "DA" - Volume aria Double acting "DA" - Air volume | dm ³ /cycle | 0,024 | 0,039 | 0,074 | 0,082 | 0,15 | 0,22 | 0,25 | |
| Semplice effetto "SR" - Volume aria Spring return "SR" - Air volume | dm ³ /cycle | 0,011 | 0,021 | 0,034 | 0,037 | 0,07 | 0,10 | 0,13 | |
| Doppio effetto "DA" - Peso Double acting "DA" - Weight | Kg | 1,1 | 1,7 | 2,5 | 3 | 4,7 | 7,2 | 8 | |
| Semplice effetto "SR" - Peso Spring return "SR" - Weight | Kg | 1,15 | 1,8 | 2,6 | 3,1 | 4,9 | 7,5 | 8,3 | |
| Tempi di azionamento Switching times | ms | 25/40 | 30/55 | 40/60 | 45/70 | 50/80 | 70/120 | 100/160 | |

| DIMENSIONS [imperial] | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| D Thread | GAS / NPT | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 |
| Bore | in | 0,41 | 0,63 | 0,82 | 1,05 | 1,32 | 1,61 |
| A | in | 2,48 | 2,89 | 3,37 | 3,70 | 4,33 | 4,86 |
| B | in | 2,20 | 2,60 | 3,09 | 3,39 | 4,06 | 4,55 |
| L | in | 4,72 | 5,30 | 6,06 | 6,26 | 7,28 | 8,31 |
| ch. E | in | 0,87 | 1,06 | 1,34 | 1,61 | 1,97 | 2,36 |
| C | in | 1,40 | 1,59 | 1,85 | 2,01 | 2,36 | 2,60 |
| Double acting "DA" - Air volume | in ³ /cycle | 1,46 | 2,38 | 4,52 | 5,00 | 9,15 | 13,43 |
| Spring return "SR" - Air volume | in ³ /cycle | 0,67 | 1,28 | 2,07 | 2,26 | 4,27 | 6,10 |
| Double acting "DA" - Weight | lb | 2,43 | 3,75 | 5,51 | 6,61 | 10,36 | 15,87 |
| Spring return "SR" - Weight | lb | 2,54 | 3,97 | 5,73 | 6,83 | 10,80 | 16,53 |
| Switching times | ms | 25/40 | 30/55 | 40/60 | 45/70 | 50/80 | 70/120 |
| | | | | | | | 100/160 |



VIP EVO PN40 / 580 psi



| MATERIALI | | MATERIALS | |
|-----------|---|-----------|---------------------------------------|
| Pos. | Descrizione Description | Q.ty | Materiale Material |
| 1 | Cilindro attuatore di pilotaggio <i>Pilot actuator cylinder</i> | 1 | Alluminio <i>Aluminum</i> |
| 2 | Manicotto uscita <i>Output sleeve</i> | 1 | Ottone <i>Brass</i> CW617N |
| 3 | Manicotto ingresso <i>Input sleeve</i> | 1 | Ottone <i>Brass</i> CW617N |
| 4 | Pistone <i>Piston</i> | 1 | Ottone <i>Brass</i> CW617N |
| 5 | Supporto interno <i>Internal support</i> | 1 | Ottone <i>Brass</i> CW614N |
| 6* | Porta seggio <i>Seat support</i> | 1 | 316L S.S. |
| 7* | Guarnizione <i>Seat</i> | 1 | PTFE+15% vetro <i>glass</i> |
| 8* | O-ring guarnizione <i>O-ring Seat</i> | 1 | NBR/EPDM/FKM |
| 9* | Ghiera battuta <i>Seat nut</i> | 1 | Ottone <i>Brass</i> CW614N |
| 10** | Labbro <i>Lip seal</i> | 2 | NBR/EPDM/FKM |
| 11** | O-ring pistone comando <i>Command piston O-ring</i> | 1 | NBR/EPDM/FKM |
| 12** | O-ring pistone interno <i>Internal piston O-ring</i> | 2 | NBR/EPDM/FKM |
| 13* | O-ring corpo manicotto <i>Sleeve-body O-ring</i> | 1 | NBR/EPDM/FKM |
| 14* | O-ring frontale <i>Frontal O-ring</i> | 2 | NBR/EPDM/FKM |
| 15** | O-ring supporto <i>Support O-ring</i> | 3 | NBR/EPDM/FKM |
| 16 | Viti chiusura <i>Closing Screw</i> | 8 | A2-70 |
| 17 | Rondella <i>Washer</i> | 1 | A2 (304 S.S.) |
| 18 | Vite <i>Screw</i> | 1 | A2-70 |
| 19 | Molla <i>Spring</i> | 1 | 301 S.S. |
| 20 | Magnete <i>Magnet</i> | 1 | Plasto-ferrite <i>Plastic ferrite</i> |

*Kit ricambio guarnizione principale. *Main seat spare kit.

**Kit ricambio completo (comprensivo di Kit ricambio guarnizione principale). **Complete spare kit (including main seat spare kit).



VIP EVO PN40 / 580 psi

CODICI GAS EN 10226-1 Rp (ISO 7/1) GAS EN 10226-1 Rp (ISO 7/1) CODES

| NBR | | CODICI GAS CON GUARNIZIONI NBR | | GAS CODES WITH NBR SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JBBA1BCA00003 | VECH0JBBA1BCA10003 | VEAH0JBBA1BCA00003 | VEAH0JBBA1BCA10003 | VEDH0JBBA1BCA00003 | VEDH0JBBA1BCA10003 |
| 15 | 1/2" | VECH0JBBA1BCA00004 | VECH0JBBA1BCA10004 | VEAH0JBBA1BCA00004 | VEAH0JBBA1BCA10004 | VEDH0JBBA1BCA00004 | VEDH0JBBA1BCA10004 |
| 20 | 3/4" | VECH0JBBA1BCA00005 | VECH0JBBA1BCA10005 | VEAH0JBBA1BCA00005 | VEAH0JBBA1BCA10005 | VEDH0JBBA1BCA00005 | VEDH0JBBA1BCA10005 |
| 25 | 1" | VECH0JBBA1BCA00006 | VECH0JBBA1BCA10006 | VEAH0JBBA1BCA00006 | VEAH0JBBA1BCA10006 | VEDH0JBBA1BCA00006 | VEDH0JBBA1BCA10006 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JBBA1BCA00007 | VECH0JBBA1BCA10007 | VEAH0JBBA1BCA00007 | VEAH0JBBA1BCA10007 | VEDH0JBBA1BCA00007 | VEDH0JBBA1BCA10007 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JBBA1BCA00008 | VECH0JBBA1BCA10008 | VEAH0JBBA1BCA00008 | VEAH0JBBA1BCA10008 | VEDH0JBBA1BCA00008 | VEDH0JBBA1BCA10008 |
| 50 | 2" | VECH0JBBA1BCA00009 | VECH0JBBA1BCA10009 | VEAH0JBBA1BCA00009 | VEAH0JBBA1BCA10009 | VEDH0JBBA1BCA00009 | VEDH0JBBA1BCA10009 |

| EPDM | | CODICI GAS CON GUARNIZIONI EPDM | | GAS CODES WITH EPDM SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JEEA1BCA00003 | VECH0JEEA1BCA10003 | VEAH0JEEA1BCA00003 | VEAH0JEEA1BCA10003 | VEDH0JEEA1BCA00003 | VEDH0JEEA1BCA10003 |
| 15 | 1/2" | VECH0JEEA1BCA00004 | VECH0JEEA1BCA10004 | VEAH0JEEA1BCA00004 | VEAH0JEEA1BCA10004 | VEDH0JEEA1BCA00004 | VEDH0JEEA1BCA10004 |
| 20 | 3/4" | VECH0JEEA1BCA00005 | VECH0JEEA1BCA10005 | VEAH0JEEA1BCA00005 | VEAH0JEEA1BCA10005 | VEDH0JEEA1BCA00005 | VEDH0JEEA1BCA10005 |
| 25 | 1" | VECH0JEEA1BCA00006 | VECH0JEEA1BCA10006 | VEAH0JEEA1BCA00006 | VEAH0JEEA1BCA10006 | VEDH0JEEA1BCA00006 | VEDH0JEEA1BCA10006 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JEEA1BCA00007 | VECH0JEEA1BCA10007 | VEAH0JEEA1BCA00007 | VEAH0JEEA1BCA10007 | VEDH0JEEA1BCA00007 | VEDH0JEEA1BCA10007 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JEEA1BCA00008 | VECH0JEEA1BCA10008 | VEAH0JEEA1BCA00008 | VEAH0JEEA1BCA10008 | VEDH0JEEA1BCA00008 | VEDH0JEEA1BCA10008 |
| 50 | 2" | VECH0JEEA1BCA00009 | VECH0JEEA1BCA10009 | VEAH0JEEA1BCA00009 | VEAH0JEEA1BCA10009 | VEDH0JEEA1BCA00009 | VEDH0JEEA1BCA10009 |

| FKM | | CODICI GAS CON GUARNIZIONI FKM | | GAS CODES WITH FKM SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JVVA1BCA00003 | VECH0JVVA1BCA10003 | VEAH0JVVA1BCA00003 | VEAH0JVVA1BCA10003 | VEDH0JVVA1BCA00003 | VEDH0JVVA1BCA10003 |
| 15 | 1/2" | VECH0JVVA1BCA00004 | VECH0JVVA1BCA10004 | VEAH0JVVA1BCA00004 | VEAH0JVVA1BCA10004 | VEDH0JVVA1BCA00004 | VEDH0JVVA1BCA10004 |
| 20 | 3/4" | VECH0JVVA1BCA00005 | VECH0JVVA1BCA10005 | VEAH0JVVA1BCA00005 | VEAH0JVVA1BCA10005 | VEDH0JVVA1BCA00005 | VEDH0JVVA1BCA10005 |
| 25 | 1" | VECH0JVVA1BCA00006 | VECH0JVVA1BCA10006 | VEAH0JVVA1BCA00006 | VEAH0JVVA1BCA10006 | VEDH0JVVA1BCA00006 | VEDH0JVVA1BCA10006 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JVVA1BCA00007 | VECH0JVVA1BCA10007 | VEAH0JVVA1BCA00007 | VEAH0JVVA1BCA10007 | VEDH0JVVA1BCA00007 | VEDH0JVVA1BCA10007 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JVVA1BCA00008 | VECH0JVVA1BCA10008 | VEAH0JVVA1BCA00008 | VEAH0JVVA1BCA10008 | VEDH0JVVA1BCA00008 | VEDH0JVVA1BCA10008 |
| 50 | 2" | VECH0JVVA1BCA00009 | VECH0JVVA1BCA10009 | VEAH0JVVA1BCA00009 | VEAH0JVVA1BCA10009 | VEDH0JVVA1BCA00009 | VEDH0JVVA1BCA10009 |

| FKM O ₂ | | CODICI GAS FKM PER USO OSSIGENO | | GAS FKM CODES FOR OXYGEN SERVICE | | | |
|--------------------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| | | VERSIONE SPECIALE SPECIAL VERSION: | | P max 30 bar (435psi), T max 60°C (140°F) | | | |
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECCXJVVA1BCA00003 | VECCXJVVA1BCA10003 | VEACXJVVA1BCA00003 | VEACXJVVA1BCA10003 | VEDCXJVVA1BCA00003 | VEDCXJVVA1BCA10003 |
| 15 | 1/2" | VECCXJVVA1BCA00004 | VECCXJVVA1BCA10004 | VEACXJVVA1BCA00004 | VEACXJVVA1BCA10004 | VEDCXJVVA1BCA00004 | VEDCXJVVA1BCA10004 |
| 20 | 3/4" | VECCXJVVA1BCA00005 | VECCXJVVA1BCA10005 | VEACXJVVA1BCA00005 | VEACXJVVA1BCA10005 | VEDCXJVVA1BCA00005 | VEDCXJVVA1BCA10005 |
| 25 | 1" | VECCXJVVA1BCA00006 | VECCXJVVA1BCA10006 | VEACXJVVA1BCA00006 | VEACXJVVA1BCA10006 | VEDCXJVVA1BCA00006 | VEDCXJVVA1BCA10006 |
| 32 | 1"1/4 | VECCXJVVA1BCA00007 | VECCXJVVA1BCA10007 | VEACXJVVA1BCA00007 | VEACXJVVA1BCA10007 | VEDCXJVVA1BCA00007 | VEDCXJVVA1BCA10007 |
| 40 | 1"1/2 | VECCXJVVA1BCA00008 | VECCXJVVA1BCA10008 | VEACXJVVA1BCA00008 | VEACXJVVA1BCA10008 | VEDCXJVVA1BCA00008 | VEDCXJVVA1BCA10008 |
| 50 | 2" | VECCXJVVA1BCA00009 | VECCXJVVA1BCA10009 | VEACXJVVA1BCA00009 | VEACXJVVA1BCA10009 | VEDCXJVVA1BCA00009 | VEDCXJVVA1BCA10009 |

Per VIP EVO ad uso ossigeno non sono disponibili Kit di ricambio. Spare parts are not available for VIP EVO for oxygen service.

| | | CODICI FINECORSO | | LIMIT SWITCHES CODES | |
|----------------------------------|----------|------------------|----------|----------------------|----------|
| Tipo di contatto Type of contact | | REED (PNP) | | HALL (PNP) | |
| | | N.O. | | N.O. | |
| Certificazioni Certification | | CE/UL/EAC/CCC | | CE/UL/EAC | |
| Codice Code | FM7B9200 | FM7B9112 | FM7C3200 | FM7C3112 | FM7A3200 |
| | | | | | FM7A3112 |



VIP EVO PN40 / 580 psi

CODICI NPT NPT CODES

| NBR | | CODICI NPT CON GUARNIZIONI NBR | | NPT CODES WITH NBR SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JBBA2BCA00403 | VECH0JBBA2BCA10403 | VEAH0JBBA2BCA00403 | VEAH0JBBA2BCA10403 | VEDH0JBBA2BCA00403 | VEDH0JBBA2BCA10403 |
| 15 | 1/2" | VECH0JBBA2BCA00404 | VECH0JBBA2BCA10404 | VEAH0JBBA2BCA00404 | VEAH0JBBA2BCA10404 | VEDH0JBBA2BCA00404 | VEDH0JBBA2BCA10404 |
| 20 | 3/4" | VECH0JBBA2BCA00405 | VECH0JBBA2BCA10405 | VEAH0JBBA2BCA00405 | VEAH0JBBA2BCA10405 | VEDH0JBBA2BCA00405 | VEDH0JBBA2BCA10405 |
| 25 | 1" | VECH0JBBA2BCA00406 | VECH0JBBA2BCA10406 | VEAH0JBBA2BCA00406 | VEAH0JBBA2BCA10406 | VEDH0JBBA2BCA00406 | VEDH0JBBA2BCA10406 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JBBA2BCA00407 | VECH0JBBA2BCA10407 | VEAH0JBBA2BCA00407 | VEAH0JBBA2BCA10407 | VEDH0JBBA2BCA00407 | VEDH0JBBA2BCA10407 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JBBA2BCA00408 | VECH0JBBA2BCA10408 | VEAH0JBBA2BCA00408 | VEAH0JBBA2BCA10408 | VEDH0JBBA2BCA00408 | VEDH0JBBA2BCA10408 |
| 50 | 2" | VECH0JBBA2BCA00409 | VECH0JBBA2BCA10409 | VEAH0JBBA2BCA00409 | VEAH0JBBA2BCA10409 | VEDH0JBBA2BCA00409 | VEDH0JBBA2BCA10409 |

| EPDM | | CODICI NPT CON GUARNIZIONI EPDM | | NPT CODES WITH EPDM SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JEEA2BCA00403 | VECH0JEEA2BCA10403 | VEAH0JEEA2BCA00403 | VEAH0JEEA2BCA10403 | VEDH0JEEA2BCA00403 | VEDH0JEEA2BCA10403 |
| 15 | 1/2" | VECH0JEEA2BCA00404 | VECH0JEEA2BCA10404 | VEAH0JEEA2BCA00404 | VEAH0JEEA2BCA10404 | VEDH0JEEA2BCA00404 | VEDH0JEEA2BCA10404 |
| 20 | 3/4" | VECH0JEEA2BCA00405 | VECH0JEEA2BCA10405 | VEAH0JEEA2BCA00405 | VEAH0JEEA2BCA10405 | VEDH0JEEA2BCA00405 | VEDH0JEEA2BCA10405 |
| 25 | 1" | VECH0JEEA2BCA00406 | VECH0JEEA2BCA10406 | VEAH0JEEA2BCA00406 | VEAH0JEEA2BCA10406 | VEDH0JEEA2BCA00406 | VEDH0JEEA2BCA10406 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JEEA2BCA00407 | VECH0JEEA2BCA10407 | VEAH0JEEA2BCA00407 | VEAH0JEEA2BCA10407 | VEDH0JEEA2BCA00407 | VEDH0JEEA2BCA10407 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JEEA2BCA00408 | VECH0JEEA2BCA10408 | VEAH0JEEA2BCA00408 | VEAH0JEEA2BCA10408 | VEDH0JEEA2BCA00408 | VEDH0JEEA2BCA10408 |
| 50 | 2" | VECH0JEEA2BCA00409 | VECH0JEEA2BCA10409 | VEAH0JEEA2BCA00409 | VEAH0JEEA2BCA10409 | VEDH0JEEA2BCA00409 | VEDH0JEEA2BCA10409 |

| FKM | | CODICI NPT CON GUARNIZIONI FKM | | NPT CODES WITH FKM SEALING | | | |
|---------|--------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECH0JVVA2BCA00403 | VECH0JVVA2BCA10403 | VEAH0JVVA2BCA00403 | VEAH0JVVA2BCA10403 | VEDH0JVVA2BCA00403 | VEDH0JVVA2BCA10403 |
| 15 | 1/2" | VECH0JVVA2BCA00404 | VECH0JVVA2BCA10404 | VEAH0JVVA2BCA00404 | VEAH0JVVA2BCA10404 | VEDH0JVVA2BCA00404 | VEDH0JVVA2BCA10404 |
| 20 | 3/4" | VECH0JVVA2BCA00405 | VECH0JVVA2BCA10405 | VEAH0JVVA2BCA00405 | VEAH0JVVA2BCA10405 | VEDH0JVVA2BCA00405 | VEDH0JVVA2BCA10405 |
| 25 | 1" | VECH0JVVA2BCA00406 | VECH0JVVA2BCA10406 | VEAH0JVVA2BCA00406 | VEAH0JVVA2BCA10406 | VEDH0JVVA2BCA00406 | VEDH0JVVA2BCA10406 |
| 32 | 1"1/4 | VECH0JVVA2BCA00407 | VECH0JVVA2BCA10407 | VEAH0JVVA2BCA00407 | VEAH0JVVA2BCA10407 | VEDH0JVVA2BCA00407 | VEDH0JVVA2BCA10407 |
| 40 | 1"1/2 | VECH0JVVA2BCA00408 | VECH0JVVA2BCA10408 | VEAH0JVVA2BCA00408 | VEAH0JVVA2BCA10408 | VEDH0JVVA2BCA00408 | VEDH0JVVA2BCA10408 |
| 50 | 2" | VECH0JVVA2BCA00409 | VECH0JVVA2BCA10409 | VEAH0JVVA2BCA00409 | VEAH0JVVA2BCA10409 | VEDH0JVVA2BCA00409 | VEDH0JVVA2BCA10409 |

| FKM O ₂ | | CODICI NPT FKM PER USO OSSIGENO | | NPT FKM CODES FOR OXYGEN SERVICE | | | |
|--------------------|--------|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| | | VERSIONE SPECIALE | | SPECIAL VERSION: P max 30 bar (435psi), T max 60°C (140°F) | | | |
| DN [mm] | [inch] | SR N.C. | | SR N.O. | | DA | |
| | | Semplice effetto "N.C." Spring return "N.C." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Semplice effetto "N.O." Spring return "N.O." | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch | Doppio effetto Double acting | + solo magnete senza finecorsa + only magnet without limit switch |
| 10 | 3/8" | VECCXJVVA2BCA00403 | VECCXJVVA2BCA10403 | VEACXJVVA2BCA00403 | VEACXJVVA2BCA10403 | VEDCXJVVA2BCA00403 | VEDCXJVVA2BCA10403 |
| 15 | 1/2" | VECCXJVVA2BCA00404 | VECCXJVVA2BCA10404 | VEACXJVVA2BCA00404 | VEACXJVVA2BCA10404 | VEDCXJVVA2BCA00404 | VEDCXJVVA2BCA10404 |
| 20 | 3/4" | VECCXJVVA2BCA00405 | VECCXJVVA2BCA10405 | VEACXJVVA2BCA00405 | VEACXJVVA2BCA10405 | VEDCXJVVA2BCA00405 | VEDCXJVVA2BCA10405 |
| 25 | 1" | VECCXJVVA2BCA00406 | VECCXJVVA2BCA10406 | VEACXJVVA2BCA00406 | VEACXJVVA2BCA10406 | VEDCXJVVA2BCA00406 | VEDCXJVVA2BCA10406 |
| 32 | 1"1/4 | VECCXJVVA2BCA00407 | VECCXJVVA2BCA10407 | VEACXJVVA2BCA00407 | VEACXJVVA2BCA10407 | VEDCXJVVA2BCA00407 | VEDCXJVVA2BCA10407 |
| 40 | 1"1/2 | VECCXJVVA2BCA00408 | VECCXJVVA2BCA10408 | VEACXJVVA2BCA00408 | VEACXJVVA2BCA10408 | VEDCXJVVA2BCA00408 | VEDCXJVVA2BCA10408 |
| 50 | 2" | VECCXJVVA2BCA00409 | VECCXJVVA2BCA10409 | VEACXJVVA2BCA00409 | VEACXJVVA2BCA10409 | VEDCXJVVA2BCA00409 | VEDCXJVVA2BCA10409 |

Per VIP EVO ad uso ossigeno non sono disponibili Kit di ricambio. Spare parts are not available for VIP EVO for oxygen service.

| | | CODICI FINECORSO | | LIMIT SWITCHES CODES | |
|----------------------------------|----------|------------------|----------|----------------------|-------------------|
| Tipo di contatto Type of contact | | REED (PNP) | | HALL (PNP) | |
| | | N.O. | | N.O. | |
| Certificazioni Certification | | CE/UL/EAC/CCC | | CE/UL/EAC | |
| Codice Code | FM7B9200 | FM7B9112 | FM7C3200 | FM7C3112 | FM7A3200 FM7A3112 |



VIP EVO PN40 / 580 psi

CODICI KIT DI RICAMBIO SPARE KIT CODES

| NBR | | KIT RICAMBIO PER GUARNIZIONI NBR | SPARE KIT FOR NBR SEALING |
|---------|--------|---|--|
| DN [mm] | [inch] | Kit ricambio guarnizione principale <i>Main seat spare kit</i> | Kit ricambio completo <i>Complete spare kit</i> |
| 10 | 3/8" | KGEB203 | KGEB203C |
| 15 | 1/2" | KGEB204 | KGEB204C |
| 20 | 3/4" | KGEB205 | KGEB205C |
| 25 | 1" | KGEB206 | KGEB206C |
| 32 | 1"1/4 | KGEB207 | KGEB207C |
| 40 | 1"1/2 | KGEB208 | KGEB208C |
| 50 | 2" | KGEB209 | KGEB209C |

| EPDM | | KIT RICAMBIO PER GUARNIZIONI EPDM | SPARE KIT FOR EPDM SEALING |
|---------|--------|---|--|
| DN [mm] | [inch] | Kit ricambio guarnizione principale <i>Main seat spare kit</i> | Kit ricambio completo <i>Complete spare kit</i> |
| 10 | 3/8" | KGEE203 | KGEE203C |
| 15 | 1/2" | KGEE204 | KGEE204C |
| 20 | 3/4" | KGEE205 | KGEE205C |
| 25 | 1" | KGEE206 | KGEE206C |
| 32 | 1"1/4 | KGEE207 | KGEE207C |
| 40 | 1"1/2 | KGEE208 | KGEE208C |
| 50 | 2" | KGEE209 | KGEE209C |

| FKM | | KIT RICAMBIO PER GUARNIZIONI FKM | SPARE KIT FOR FKM SEALING |
|---------|--------|---|--|
| DN [mm] | [inch] | Kit ricambio guarnizione principale <i>Main seat spare kit</i> | Kit ricambio completo <i>Complete spare kit</i> |
| 10 | 3/8" | KGEV203 | KGEV203C |
| 15 | 1/2" | KGEV204 | KGEV204C |
| 20 | 3/4" | KGEV205 | KGEV205C |
| 25 | 1" | KGEV206 | KGEV206C |
| 32 | 1"1/4 | KGEV207 | KGEV207C |
| 40 | 1"1/2 | KGEV208 | KGEV208C |
| 50 | 2" | KGEV209 | KGEV209C |

Per VIP EVO ad uso ossigeno non sono disponibili Kit di ricambio. Spare parts are not available for VIP EVO for oxygen service.



VIP EVO PN40 / 580 psi

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO WORKING PLAN

| Semplice Effetto SR N.C. Spring Return SR N.C. | Semplice Effetto SR N.O. Spring Return SR N.O. | Doppio Effetto DA Double Acting DA |
|---|---|---|
| <p>8.5 bar / 123 psi Max 4 bar / 58 psi min</p> | <p>8.5 bar / 123 psi Max 4.5 bar / 65 psi min</p> | <p>8.5 bar / 123 psi Max 3 bar / 44 psi min</p> |

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA PRESSURE / TEMPERATURE DIAGRAM

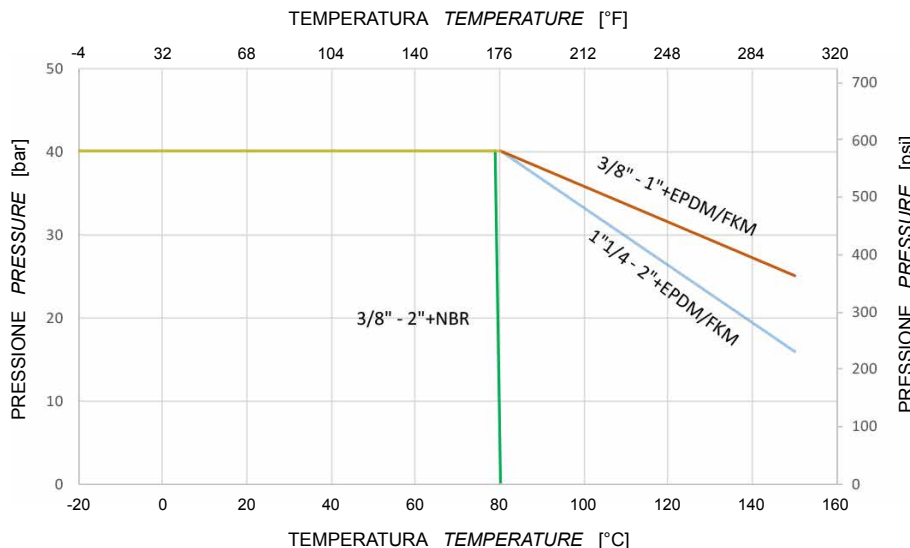
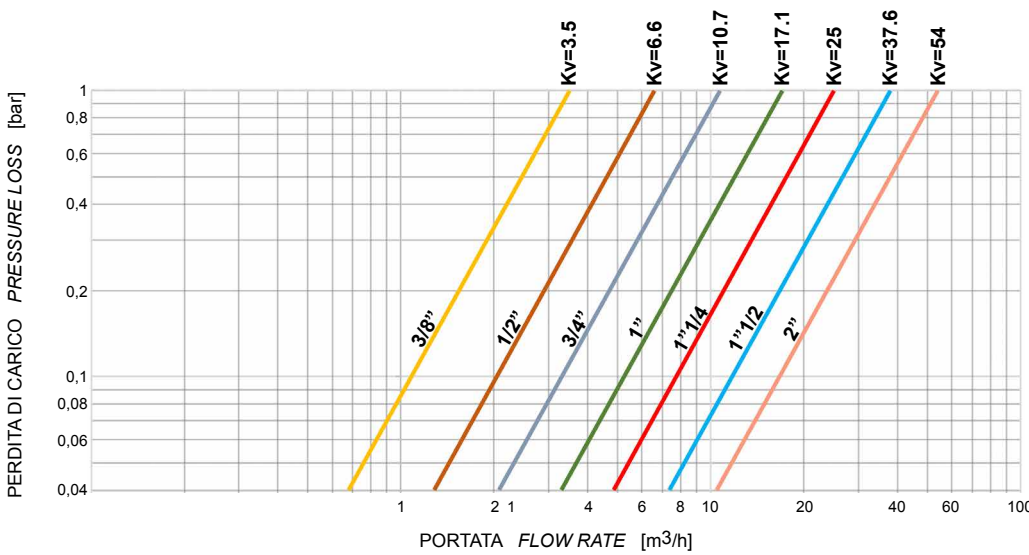


DIAGRAMMA PORTATA / PERDITA DI CARICO E COEFFICIENTE NOMINALE FLOW RATE / PRESSURE LOSS AND NOMINAL COEFFICIENT



Il valore Kv è il valore di portata in m³/h (con acqua a 15°C) provocante la caduta di pressione di 1 bar.

Kv is the coefficient, expressed in m³/h (with water at 15°C) causing a pressure loss of 1 bar.

Cv factor is the flow of water at 60°F in US gallons/minutes (gpm) at appressure drop of 1lb/in².

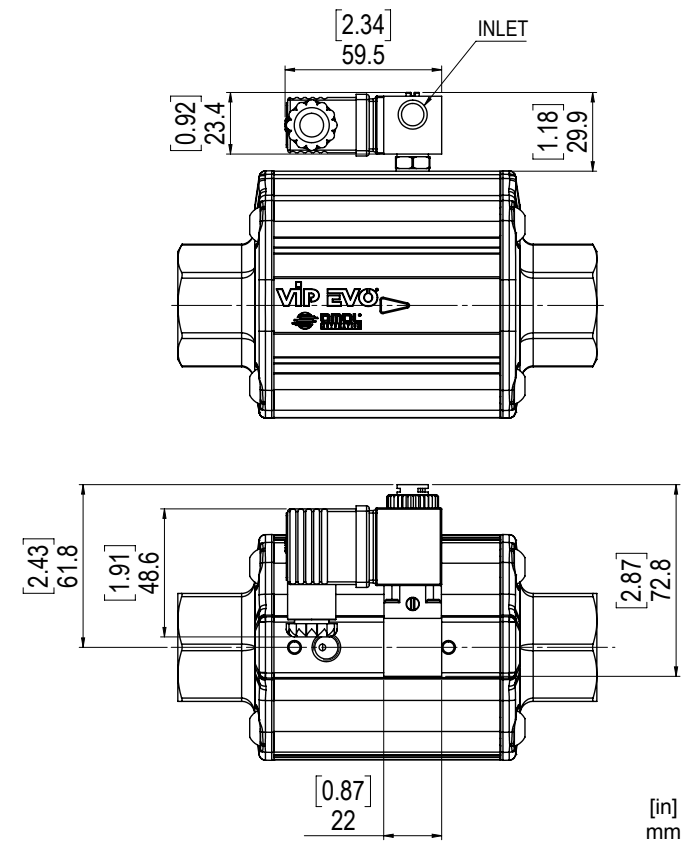
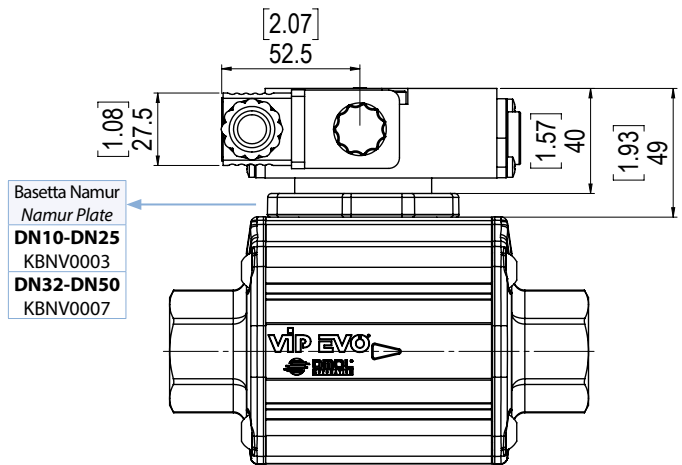
$$Cv = 1,156 * Kv$$



ACCESSORI VIP EVO VIP EVO ACCESSORIES

| ELETTROVALVOLA NAMUR | | | NAMUR SOLENOID VALVE | | |
|----------------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|
| Elettrovalvola Solenoid valve | ER8188A2 | ER8188A4 | ER8188A5 | ER8188C2 | ER8188C4 |
| Voltaggio Voltage | 24V AC | 115V AC | 230V AC | 24V DC | 110V DC |

| MICROELETTROVALVOLA | | MICRO SOLENOID VALVE | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| Elettrovalvola Solenoid valve | EP415024 | EP415110 | EP415220 | EP412012 | EP412024 |
| Voltaggio Voltage | 24V AC | 115V AC | 230V AC | 12V DC | 24V DC |



Elettrovalvola 5/2 a norma NAMUR

- L'elettrovalvola è predisposta per la selezione tra la funzione 5/2 e 3/2 via che si realizza utilizzando l'appropriata piastra di interfacciamento dell'elettrovalvola.
- Potenza assorbita D.C.: 2,5 W.
- Potenza assorbita A.C.: 2 W.
- Tolleranza tensione di alimentazione: $\pm 10\%$.
- Classe isolamento bobina: F.
- Grado di protezione con connettore: IP 65.
- Connessione elettrica: PG 9.
- Connessioni pneumatiche: alimentazione 1/4"; scarico 1/4" ISO 228.
- Pressione elettrovalvola max.: 10 bar (145 psi).
- Temperatura fluido di alimentazione: da -10°C a +80°C (da 14°F a 176°F).
- Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C (da 14°F a 122°F).

Solenoid valve 5/2 as per NAMUR

- This solenoid valve is designed for the selection of the functions 5/2 and 3/2, which is realized by using with the appropriate mounting plate.
- Full-working input power - D.C.: 2,5 W.
- Full-working input power - A.C.: 2 W.
- Supply voltage tolerances: +/- 10%.
- Coil insulation: F-class.
- Protection with connector: IP65.
- Electric connection: PG 9.
- Pneumatic connections: inlet 1/4"; outlet 1/4" ISO 228.
- Max. pressure: 10 bar (145 psi).
- Operating media temperature: from -10°C to +80°C (from 14°F to 176°F).
- Ambient temperature: from -10°C to +50°C (from 14°F to 122°F).

Microelettrovalvola universale compatta

- Il collegamento dell'elettrovalvola è eseguito direttamente nella presa d'aria dell'attuatore, eliminando qualsiasi pezzo intermedio e viti di fissaggio.
- Elettrovalvola del tipo 3/2 con un solenoide disponibile con le seguenti tensioni: 24-110-220V AC; 12-24V DC.
- Potenza assorbita allo spunto - A.C.: 9 VA.
- Potenza assorbita a regime - D.C.: 5 W.
- Potenza assorbita a regime - A.C.: 6 VA.
- Tolleranza tensione di alimentazione: $\pm 10\%$.
- Classe di isolamento filo di rame: H.
- Classe isolamento bobina: F.
- Grado di protezione con connettore: IP 65.
- Connessione elettrica: PG 9 (orientabile 360°).
- Connessione pneumatica: 1/8" ISO 228 (orientabile 360°).
- Pressione elettrovalvola max.: 10 bar (145 psi).
- Temperatura fluido di alimentazione: da -10°C a +50°C (da 14°F a 122°F).
- Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C (da 14°F a 122°F).
- Diametro nominale di passaggio 1,3 mm (0,05 in).

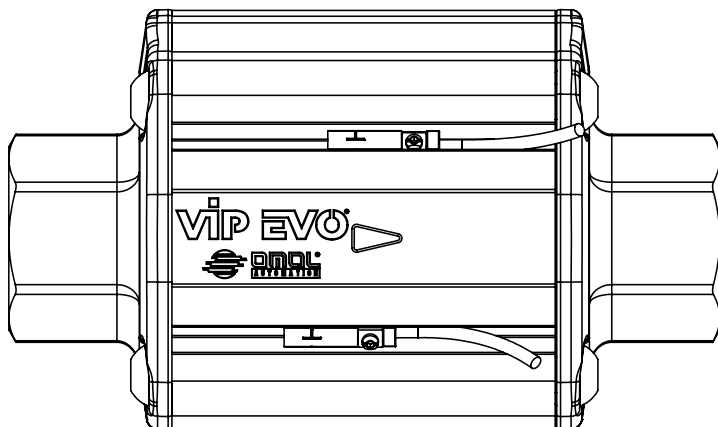
Micro solenoid valve

- This solenoid valve is connected by a joint which fits directly to the actuator air intake, without other fittings or fixing screws.
- 3/2 solenoid valve with solenoid available in the following voltages: 24-110-220V AC; 12-24V DC.
- Starting input power - A.C.: 9 VA.
- Full-working input power - D.C.: 5 W.
- Full-working input power - A.C.: 6 VA.
- Supply voltage tolerances: +/- 10%.
- Copper wire insulation: H-class.
- Coil insulation: F-class.
- Protection with connector: IP65.
- Electric connection: PG 9 any orientation acceptable 360°.
- Pneumatic connections: 1/8" ISO 228 any orientation acceptable 360°.
- Max. pressure: 10 bar (145 psi).
- Operating media temperature: from -10°C to +50°C (from 14°F to 122°F).
- Ambient temperature: from -10°C to +50°C (from 14°F to 122°F).
- Bore 1,3 mm (0,05 in).



ACCESSORI VIP EVO VIP EVO ACCESSORIES

FINECORSO LIMIT SWITCH



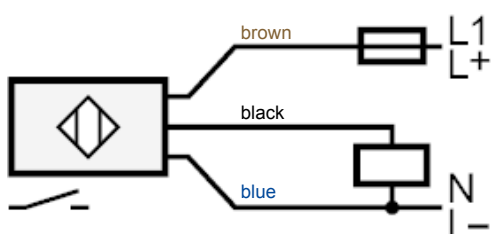
VIP EVO è predisposto per l'utilizzo di finecorsa induttivi a contatto magnetico, con led di segnalazione, i quali vengono forniti con un kit che ne consente un rapido fissaggio nelle scanalature laterali del corpo. I magneti per la rilevazione della posizione tramite finecorsa si trovano all'interno, di conseguenza si possono installare solamente durante l'assemblaggio di VIP EVO e non in fase successiva. Per questo motivo è necessario **specificare in fase d'ordine la richiesta del magnete**.

VIP EVO can be provided with inductive limit switch (magnetic contact) and signal LED. Limit switches can be easily mounted in the integrated slots and fixed with a screw. Since the magnets are situated inside the valve, they must be mounted while assembling the VIP EVO and not afterwards. For this reason, in case needed, **magnet must be requested at VIP EVO order phase**.

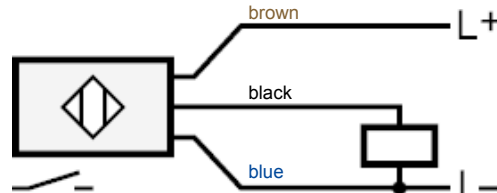
| DATI TECNICI FINECORSO | | LIMIT SWITCH TECHNICAL DATA | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------|------------|------------------------------|
| Modello elettrico | Electrical design | | REED (PNP) | HALL (PNP) | HALL (PNP) |
| Tipo di contatto | Type of contact | | N.O. | N.O. | N.O. |
| Tensione alimentazione | Operating voltage | V | 5-50 AC/DC | 10-30 DC | 10-30 DC |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC | Permanent current rating of switching output AC | mA | 350 | - | - |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC | Permanent current rating of switching output DC | mA | 500 | 100 | 100 |
| Grado di protezione | Degree of protection | | IP 67 | IP 69K | IP 69K |
| Temperatura ambiente | Ambient temperature | °C | -25 ÷ +70 | -25 ÷ +85 | -25 ÷ +60 |
| | | °F | -13 ÷ +158 | -13 ÷ +185 | -13 ÷ +140 |
| Numero fili | Wire number | | 3 | 3 | 3 |
| Lunghezza filo | Wire length | m | 2 | 0,3 | 2 |
| | | ft | 6,56 | 0,98 | 6,56 |
| Collegamento | Mounting type | | Diretto Direct | M12 | Diretto Direct |
| Categoria Atex | Atex category | | - | - | II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc X |
| Certificazioni | Certifications | | CE/UL/EAC/CCC | CE/UL/EAC | CE Ex |
| Codice | Code | | FM7B9200 | FM7B9112 | FM7C3200 |
| Materiale | Material | | PA / Inox | PA / Inox | PA / Inox |
| | | | FM7C3112 | FM7A3200 | FM7A3112 |

Cablaggio finecorsa Limit switch wiring

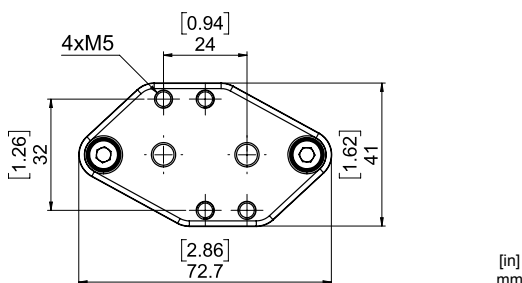
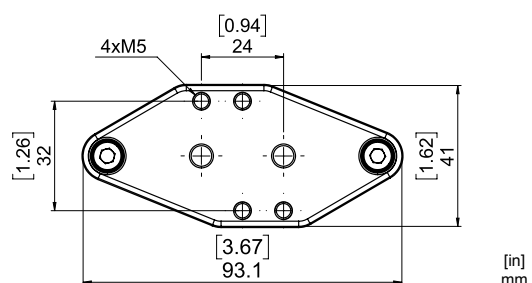
REED (PNP)



HALL (PNP)



BASETTA INTERFACCIA NAMUR NAMUR PLATE ADAPTER

VIP EVO
DN10-DN25
 KBNV0003

VIP EVO
DN32-DN50
 KBNV0007


CERTIFICATI VIP EVO

VIP EVO CERTIFICATES

DNV

FULL QUALITY ASSURANCE CERTIFICATE

Certificate No.: C539622 Initial date: 01 January, 2023 Validity: 01 January, 2023 – 31 December, 2025

This certificate consists of 2 pages

This is to certify that the quality system of:

OMAL S.p.A.
Via Ponte Nuovo, 11 - 25050 Rodengo Saiano (BS) - Italy

has been assessed and found to comply with respect to the conformity assessment procedure described in:

ANNEX III MODULE H OF DIRECTIVE 2014/68/EU ON PRESSURE EQUIPMENT

This certificate is valid for the following scope:

| | |
|----------------------------|---|
| Type of Pressure Equipment | Pressure Accessory |
| Product Name | Ball valves, high pressure ball valves, butterfly valves, pneumatic valves. |

Place and date:
Vimercate, 03 December, 2022

Check Validity

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

For the issuing office:
Notified Body 0496, Italy
DNV Business Assurance Italy S.r.l.

Nicola Privato
Management Representative

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
NOTIFIED BODY 0496: DNV Business Assurance Italy S.r.l. Via Energy Park, 14, 20071 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 800, www.dnv.com

ICP-4-5-5-PED-19 rev.0

INERIS

Appareil non électrique destiné à être utilisé en atmosphères explosives
Non electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
Apparechi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

Directive 2014/34/EU
Directive 2014/34/EU / Direttiva 2014/34/UE

ACCUSÉ DE RECEPTION D'UN DOSSIER TECHNIQUE
ACKNOWLEDGE RECEIPT OF TECHNICAL DOCUMENTATION
AVVISO DI RICEVIMENTO DEL FASCICOLO TECNICO

Appareil / Equipment / Apparecchiatura : PNEUMATIC VALVES

Type(s) / Type(s) / Tipo(i) : ANGLE SEAT VALVES ABES-ATENA-ZEUS / PNEUMATIC COAXIAL VALVES VIP-VIP EVO

Marque / Marking / Marcatura : Ex II 2 GD

Dépositaire / Applicant / Richiedente : OMAL S.p.A.,
Via Ponte Nuovo 11
I - 25050 Rodengo Saiano (BS)

L'INERIS, organisme notifié et identifié sous le numéro 0080, conformément aux articles 17 et 21 de la Directive du Conseil 2014/34/UE du 26 février 2014, accuse réception du dossier conformément à la procédure décrite au chapitre 3, article 13 1) b) ii) de la Directive.

La documentation technique référencée : VAP-19 dated 10/10/2019 est consignée sous le numéro d'enregistrement : n° INERIS-EQEN 035242/19. Dans le cadre de cet enregistrement, l'INERIS n'a pas examiné le contenu de la documentation technique.

Date de fin de validité : 2029.11.07

Validity completion date : 2029.11.07

Le Directeur Général de l'INERIS,
Par délégation,

The Chief Executive Officer of INERIS,
By delegation,

Il Direttore generale dell'INERIS,
Per Delega,

La documentazione tecnica di riferimento : La documentazione tecnica di riferimento : VAP-19 dated 10/10/2019
é conservata con il numero di registrazione :

n° INERIS-EQEN 035242/19.
Nel quadro di questa registrazione, l'INERIS non ha esaminato il contenuto della documentazione tecnica.

Data di fine di validità : 2029.11.07
Verneuil-en-Halatte, le 2019.11.07

INERIS
Houssier
Etablissement public à caractère industriel et commercial - RCS Compiegne B 381 984 921 00019 - APE 7120B - TVA Intracomm FR 73 381 984 921

Ce document ne peut être reproché que dans son intégralité / Only the entire document may be reprinted / Questo documento può essere riprodotto solo integralmente
Paris Technologique Alata, BP 2, F-60550 Verneuil-en-Halatte
tel +33(0)3 44 55 66 77 fax +33(0)3 44 55 66 99 Internet www.ineris.fr
Institut national de l'environnement industriel et des risques
Etablissement public à caractère industriel et commercial - RCS Compiegne B 381 984 921 00019 - APE 7120B - TVA Intracomm FR 73 381 984 921

▲ PED

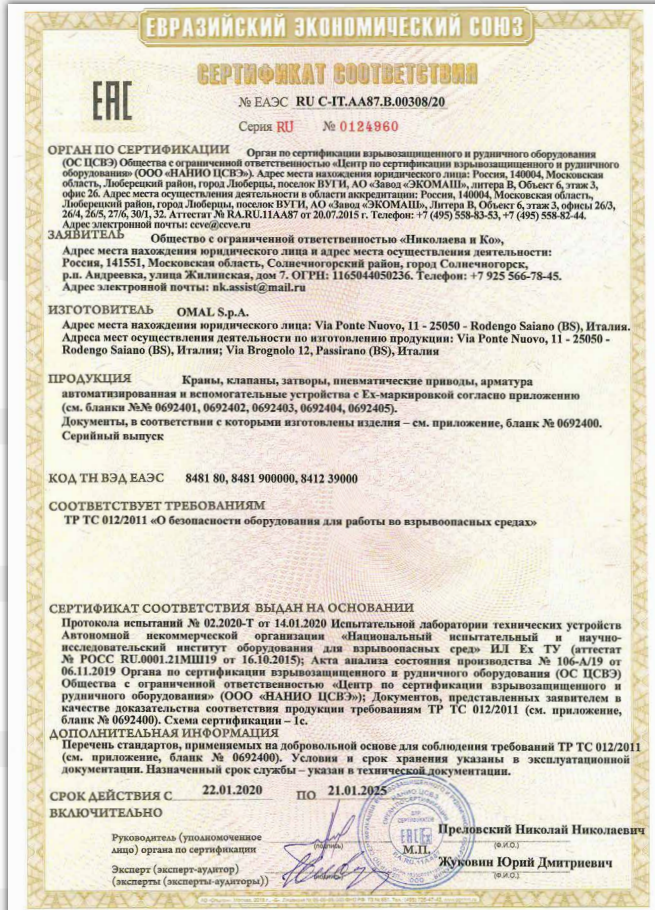
Certificazione del Sistema di Qualità applicato per la progettazione, fabbricazione, ispezione finale e la prova di valvole industriali in accordo con i requisiti della Direttiva PED.

OMAL operated Quality Management System Certificate for the design, manufacture, final inspection and tests of industrial valves in accordance with PED Directives

▲ ATEX

Dichiarazione che il Sistema di Qualità applicato per la progettazione, fabbricazione, ispezione finale e la prova di valvole industriali è in accordo con i requisiti della Direttiva ATEX per apparecchiature destinate all'impiego in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva.

Declaration that the Quality Management System operated by OMAL for the design, manufacture, final inspection and tests of industrial valves is in compliance with the Directive ATEX for equipment intended to be used in potentially explosive atmospheres.



▲ EAC - EAC "EX"

Certificazione di conformità del prodotto ai regolamenti tecnici applicabili nell'unione doganale EuroAsec (Russia, Kazakhstan, Bielorussia, Armenia).

Certification of the compliance of the product with the Technical Regulations applicable in the EuroAsec Customs Union (Russia, Kazakhstan, Belarus, Armenia).



▲ SIL

Certificazione di conformità alla norma IEC 61508, del livello di sicurezza funzionale del prodotto destinato ad essere integrato in sistemi con un livello di integrità funzionale fino a SIL 3.

Certification of compliance to the IEC 61508 requirements, of the functional safety level provided by the product intended to be integrated in systems with required safety integrity level up to SIL 3.



OMAL S.p.A.



Ph. +39 030 8900145 - Fax +39 030 8900423 - info@omal.it - www.omal.com

HEADQUARTERS

Via Ponte Nuovo, 11 - 25050 Rodengo Saiano (BS) ITALY

Coordinates:

Lat: 45° 35' 53" North; Lon: 10° 05' 21" East

PRODUCTION SITE

Via Brognolo, 12 - 25050 Passirano (BS) ITALY

Coordinates:

Lat: 45° 35' 51" North; Lon: 10° 05' 18" East