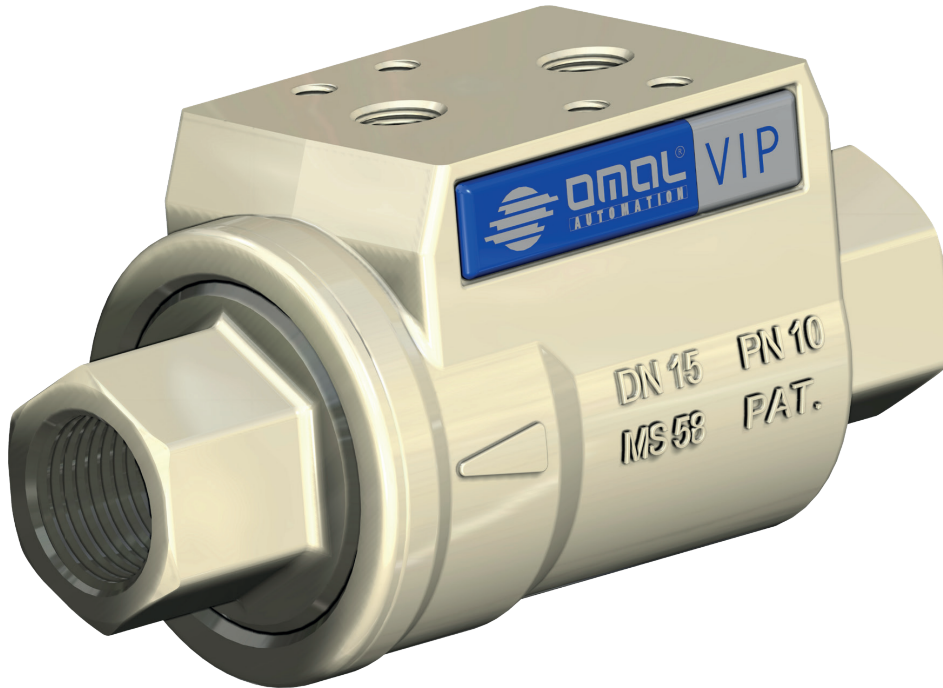




## VIP

### VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PNEUMATICA PNEUMATIC 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.  
Attacchi filettati GAS UNI/ISO 7/1 Rp (ISO 228/1) - DIN 2999 (a richiesta filetti NPT) con connessioni del fluido di comando secondo interfaccia NAMUR. L'ottimizzazione della fluidodinamica interna ha consentito la realizzazione di un condotto con perdite di carico ridotte al minimo: vedi diagramma portate.  
Possibilità di utilizzo in qualsiasi posizione di montaggio (orizzontale, verticale, obliqua).  
Disponibile con guarnizioni NBR, FKM, EPDM:  
NBR: compatibile con aria, gas, olii, acqua, ecc..  
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 ecc..)  
Per gas, fluidi esplosivi e maggiori informazioni sulla compatibilità dei materiali si prega di consultare il nostro ufficio tecnico.  
Possibilità di segnalare l'apertura o chiusura della valvola tramite l'applicazione di fincorsa magnetici esterni (disponibili a richiesta, specificando in fase d'ordine, non essendo possibile l'applicazione a posteriori).  
**Conforme alla direttiva Europea 2014/68/UE "PED" - Configurazione ATEX 2014/34/UE da richiedere in fase d'ordine.**

**FLUIDO DI COMANDO:**

Aria compressa filtrata non necessariamente lubrificata; con temperature da -20°C a 0°C usare aria secca.  
In caso di lubrificazione usare olio compatibile con le guarnizioni impiegate.  
Pressione di comando: min. 3 bar; max. 8 bar nella versione doppio effetto - min. 4,2 bar; max. 8 bar nelle versioni semplice effetto.

**FLUIDO INTERCETTATO:**

Pressione: max. 10 bar, vedere diagramma  
Temperatura: da -20°C a +80°C (NBR); da -20°C a +150°C (FKM); da -20°C a +150°C (EPDM).  
Tenuta al vuoto: 97% vuoto (circa 30 mbar assoluti, -980 mbar)

**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.  
GAS threaded ends as per UNI/ISO 7/1 Rp (ISO 228/1) - DIN 2999 (NPT threads on request) with control fluid connections as per NAMUR interface.  
Improved fluid dynamics allow minimum pressure losses. See Flow Pressure Diagram.  
VIP valves can be used in any mounting position (horizontal, vertical or oblique). They can be provided with seals in NBR, FKM or EPDM:  
-NBR: suitable for air, gas, 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..).  
For further information about gas, explosive fluids, material compatibilities etc. please contact our technical department.  
Valve opening and closing can be signalled by means of external magnetic limit switches (to be requested on ordering the valves, as they cannot be assembled afterwards).  
**According to 2014/68/EU "PED" - 2014/34/EU ATEX configuration to request at time of order.**

**CONTROL MEDIA:**

Filtered compressed air, not necessarily lubricated. At temperatures from -20°C to 0°C, use dry air. In case of lubricated air, seal compatible oil must be used.  
Air supply:  
3 bar min.- 8 bar max. in Double Acting execution.  
4,2 bar min.- 8 bar max. in Spring Return execution.

**OPERATING MEDIA:**

Pressure: 10 bar max, see diagram  
Temperature: from -20°C to +80°C (NBR); from -20°C to +150°C (FKM); from -20°C to +150°C (EPDM).  
Vacuum tightness: 97% vacuum (about 30 mbar absolut, -980 mbar)



### Principio di funzionamento

La valvola di intercettazione pneumatica VIP (di esclusivo brevetto OMAL) è, a tutti gli effetti, una valvola automatica che raggruppa, in un unico dispositivo, sia il meccanismo di intercettazione (tra il condotto C-D) 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 è una valvola on/off), preme o si stacca dalla guarnizione del sedgio di tenuta, consentendo o impedendo il passaggio del liquido intercettato. Dato che la tenuta è realizzata sul sedgio e le pressioni del fluido intercettato si scaricano sul medesimo, la pressione necessaria al movimento del pistone risulta indipendente 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 valvola è a passaggio totale e l'accurato studio della fluidodinamica interna consente di ridurre al minimo le turbolenze e le perdite di carico.

### Working principle

A VIP valve (patented by OMAL exclusively) is a proper automatic valve embodying both interception device (between pipe C-D) and control device (A-B). It works thanks to the internal movement of a piston supplied with air. At the end of its stroke (a VIP valve is an ON/OFF valve), the piston presses on the seat seal or moves away from it letting the intercepted fluid flow or stopping it from flowing. As the seat is perfectly tight and the intercepted fluid pressures discharge on it, the pressure necessary to move the piston is completely independent of the fluid pressure. As a result OMAL has been able to design a light space saving and lasting valve. Its full bore and its improved internal dynamics allow minimum pressure losses, too.

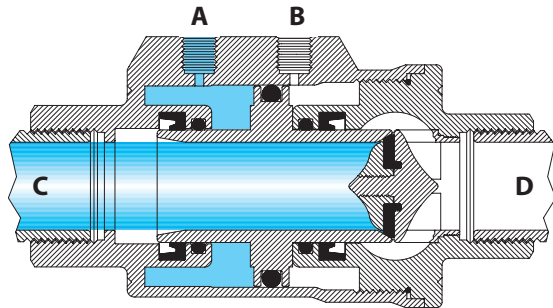
### Valvola chiusa

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

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

### Closed valve

Supplying the hole "A" with air (the hole "B" must be discharging) at the end of its stroke the piston presses on the seat seal: the valve is closed. As in Spring Return N.C. executions the spring is in "A", if there is no control, the piston will touch the seat seal: therefore, the preferable position is the closed one.



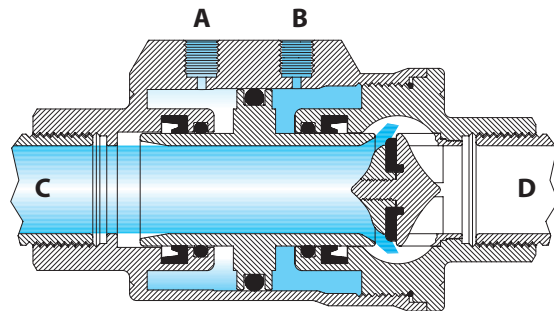
### Fase transitoria

Durante la fase transitoria (la figura indica il transitorio di apertura della versione DOPPIO EFFETTO) viene data pressione a uno dei due fori di alimentazione. Il pistone si muove assialmente modificando lo stato di apertura o chiusura preesistente. Nella versione SEMPLICE EFFETTO N.C. la chiusura viene determinata dalla molla (in assenza di comando). Nella versione SEMPLICE EFFETTO N.A. l'apertura viene determinata dalla molla (in assenza di comando). La fase transitoria sia in apertura che in chiusura ha una durata inferiore al secondo.

### Transitory phase

During the transitory phase (the picture shows the opening transition in a Double Acting execution), one of the two holes is supplied. The piston moves axially changing the previous closed or open state. In Spring Return N.C. executions, the closing is caused by the spring (if there is no control). In Spring Return N.O. executions, the opening is caused by the spring (if there is no control).

Both opening and closing transitory phases last less than a second.



### Valvola aperta

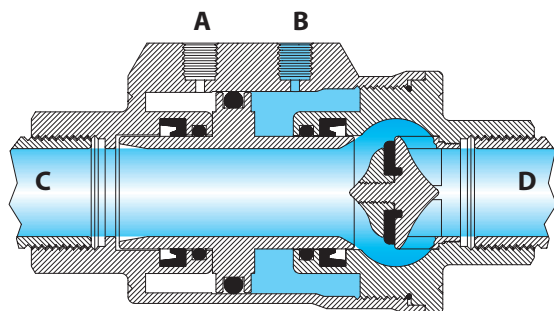
Immettendo aria nel foro di alimentazione "B" (il foro "A" deve essere a scarico) il pistone, esaurita la sua corsa, si trova alla massima distanza dal sedgio di tenuta: la valvola è aperta.

Nelle versioni SEMPLICE EFFETTO N.A. la molla è alloggiata nella camera "B" questo fa sì che, in mancanza di comando, il pistone sia lontano dal sedgio di tenuta: la posizione preferenziale è quindi quella aperta.

### Opened valve

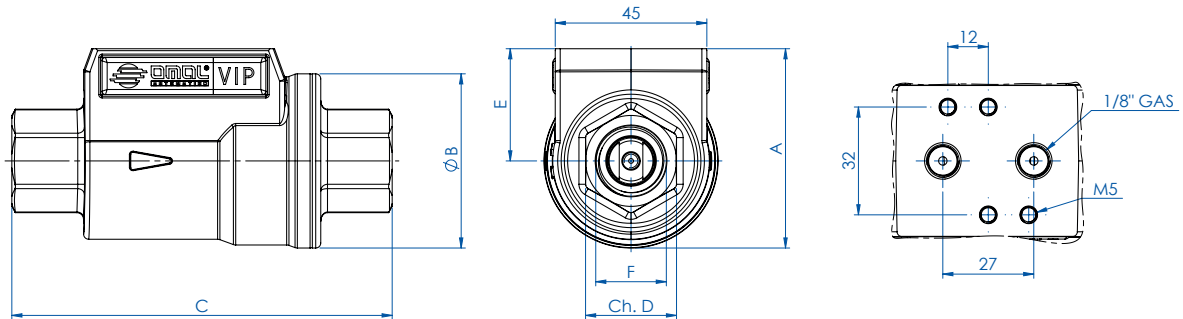
Supplying the hole "B" with air (the hole "A" must be discharging) at the end of its stroke the piston is at maximum distance from the seat seal: the valve is open.

As in Spring Return N.O. executions the spring is in "B"; if there is no control, the piston will be away from the seat seal: therefore, the preferable position is the open one.





**Dimensioni e codici** *Dimensions and codes*



	DIMENSIONI		DIMENSIONS					
DN diametro nominale DN nominal diameter mm.	10	15	20	25	32	40	50	
misura size F GAS.	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
passaggio bore mm.	10	15	20	25	32	40	50	
A mm.	54	60	70	76	92	102	115	
øB mm.	46	51,7	63,5	69	86	96	109	
C mm.	98	112	135	143	165	180	207	
ch. D mm.	22	27	33	41	50	60	75	
E mm.	31	34	39	42	49	54	60	
aria doppio effetto double acting air dm <sup>3</sup> /cycle	0,024	0,035	0,063	0,080	0,150	0,219	0,310	
aria semplice effetto spring return air dm <sup>3</sup> /cycle	0,012	0,017	0,031	0,040	0,075	0,109	0,155	
peso doppio effetto "DA" weight double acting "DA" Kg.	0,80	1	1,59	1,8	3,13	3,5	5,5	
peso semplice effetto "SR" weight spring return "SR" Kg.	0,85	1,05	1,69	1,88	3,41	3,7	5,8	

	CODICI VIP CON GUARNIZIONI NBR		VIP CODE WITH SEALING IN NBR					
codice VIP doppio effetto "DA" VIP code double acting "DA"	VDA10003	VDA10004	VDA10005	VDA10006	VDA10007	VDA10008	VDA10009	
codice VIP DA+1 finecorsa VIP code DA+1 limit switch	VDA10603	VDA10604	VDA10605	VDA10606	VDA10607	VDA10608	VDA10609	
codice VIP DA+2 finecorsa VIP code DA+2 limit switches	VDA10703	VDA10704	VDA10705	VDA10706	VDA10707	VDA10708	VDA10709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.A. VIP code spring return "SR" N.O.	VNA10003	VNA10004	VNA10005	VNA10006	VNA10007	VNA10008	VNA10009	
codice VIP "SR" N.A.+1 finecorsa VIP code "SR" N.O.+1 limit switch	VNA10603	VNA10604	VNA10605	VNA10606	VNA10607	VNA10608	VNA10609	
codice VIP "SR" N.A.+2 finecorsa VIP code "SR" N.O.+2 limit switches	VNA10703	VNA10704	VNA10705	VNA10706	VNA10707	VNA10708	VNA10709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.C. VIP code spring return "SR" N.C.	VNC10003	VNC10004	VNC10005	VNC10006	VNC10007	VNC10008	VNC10009	
codice VIP "SR" N.C.+1 finecorsa VIP code "SR" N.C.+1 limit switch	VNC10603	VNC10604	VNC10605	VNC10606	VNC10607	VNC10608	VNC10609	
codice VIP "SR" N.C.+2 finecorsa VIP code "SR" N.C.+2 limit switches	VNC10703	VNC10704	VNC10705	VNC10706	VNC10707	VNC10708	VNC10709	
Kit guarnizioni di ricambio Spare seals KIT	KGVN0103	KGVN0104	KGVN0105	KGVN0106	KGVN0107	KGVN0108	KGVN0109	

	CODICI VIP CON GUARNIZIONI FKM		VIP CODE WITH SEALING IN FKM					
codice VIP doppio effetto "DA" VIP code double acting "DA"	VDA20003	VDA20004	VDA20005	VDA20006	VDA20007	VDA20008	VDA20009	
codice VIP DA+1 finecorsa VIP code DA+1 limit switch	VDA20603	VDA20604	VDA20605	VDA20606	VDA20607	VDA20608	VDA20609	
codice VIP DA+2 finecorsa VIP code DA+2 limit switch	VDA20703	VDA20704	VDA20705	VDA20706	VDA20707	VDA20708	VDA20709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.A. VIP code spring return "SR" N.O.	VNA20003	VNA20004	VNA20005	VNA20006	VNA20007	VNA20008	VNA20009	
codice VIP "SR" N.A.+1 finecorsa VIP code "SR" N.O.+1 limit switch	VNA20603	VNA20604	VNA20605	VNA20606	VNA20607	VNA20608	VNA20609	
codice VIP "SR" N.A.+2 finecorsa VIP code "SR" N.O.+2 limit switches	VNA20703	VNA20704	VNA20705	VNA20706	VNA20707	VNA20708	VNA20709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.C. VIP code spring return "SR" N.C.	VNC20003	VNC20004	VNC20005	VNC20006	VNC20007	VNC20008	VNC20009	
codice VIP "SR" N.C.+1 finecorsa VIP code "SR" N.C.+1 limit switch	VNC20603	VNC20604	VNC20605	VNC20606	VNC20607	VNC20608	VNC20609	
codice VIP "SR" N.C.+2 finecorsa VIP code "SR" N.C.+2 limit switches	VNC20703	VNC20704	VNC20705	VNC20706	VNC20707	VNC20708	VNC20709	
Kit guarnizioni di ricambio Spare seals KIT	KGVV0103	KGVV0104	KGVV0105	KGVV0106	KGVV0107	KGVV0108	KGVV0109	

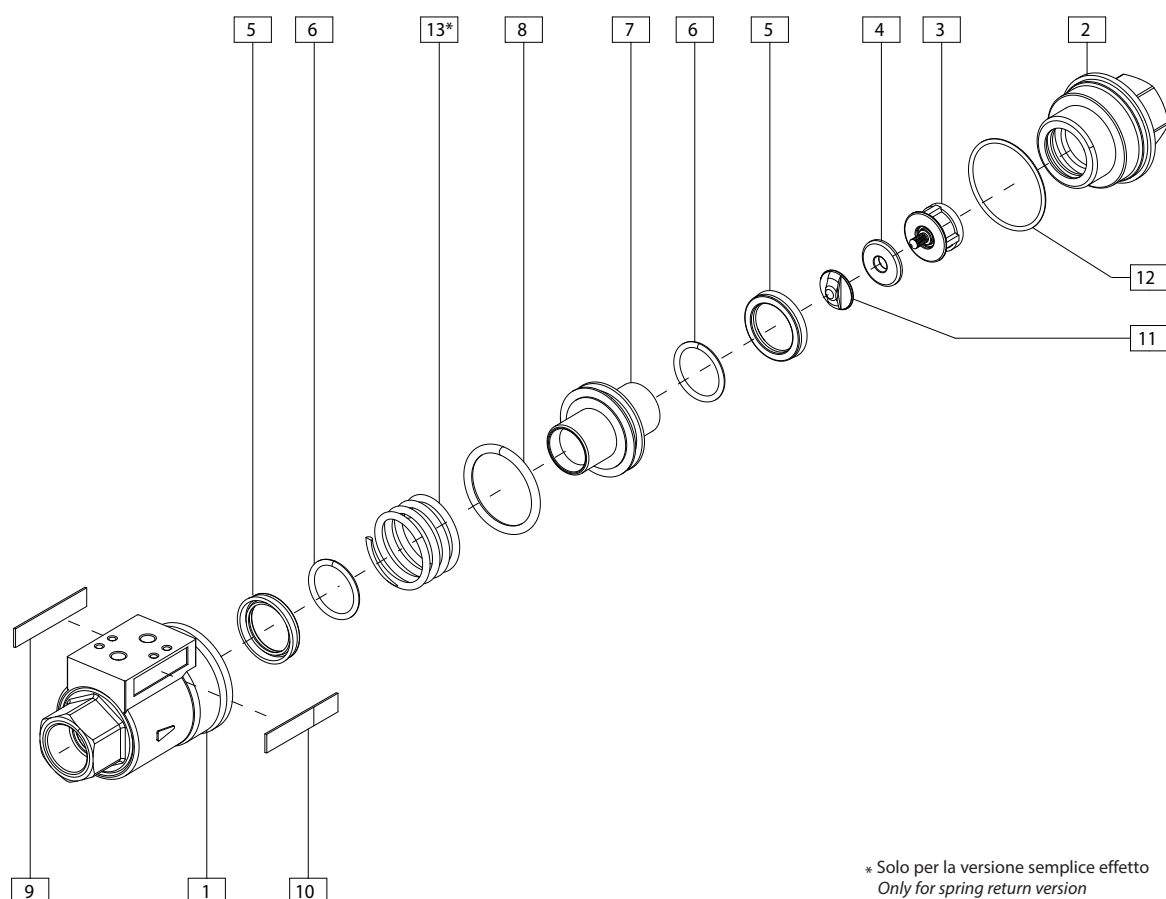
	CODICI VIP CON GUARNIZIONI IN FKM PER USO OSSIGENO		CODE WITH FKM SEALS FOR OXYGEN USE				
Versione sgrassata per ossigeno Degreased execution for oxygen applications	VNC90503	VNC90504	VNC90505	VNC90506	VNC90507	VNC90508	VNC90509

	CODICI VIP CON GUARNIZIONI EPDM		VIP CODE WITH SEALING IN EPDM					
codice VIP doppio effetto "DA" VIP code double acting "DA"	VDA30003	VDA30004	VDA30005	VDA30006	VDA30007	VDA30008	VDA30009	
codice VIP DA+1 finecorsa VIP code DA+1 limit switch	VDA30603	VDA30604	VDA30605	VDA30606	VDA30607	VDA30608	VDA30609	
codice VIP DA+2 finecorsa VIP code DA+2 limit switch	VDA30703	VDA30704	VDA30705	VDA30706	VDA30707	VDA30708	VDA30709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.A. VIP code spring return "SR" N.O.	VNA30003	VNA30004	VNA30005	VNA30006	VNA30007	VNA30008	VNA30009	
codice VIP "SR" N.A.+1 finecorsa VIP code "SR" N.O.+1 limit switch	VNA30603	VNA30604	VNA30605	VNA30606	VNA30607	VNA30608	VNA30609	
codice VIP "SR" N.A.+2 finecorsa VIP code "SR" N.O.+2 limit switches	VNA30703	VNA30704	VNA30705	VNA30706	VNA30707	VNA30708	VNA30709	
codice VIP semplice effetto "SR" N.C. VIP code spring return "SR" N.C.	VNC30003	VNC30004	VNC30005	VNC30006	VNC30007	VNC30008	VNC30009	
codice VIP "SR" N.C.+1 finecorsa VIP code "SR" N.C.+1 limit switch	VNC30603	VNC30604	VNC30605	VNC30606	VNC30607	VNC30608	VNC30609	
codice VIP "SR" N.C.+2 finecorsa VIP code "SR" N.C.+2 limit switches	VNC30703	VNC30704	VNC30705	VNC30706	VNC30707	VNC30708	VNC30709	
Kit guarnizioni di ricambio Spare seals KIT	KGVE0103	KGVE0104	KGVE0105	KGVE0106	KGVE0107	KGVE0108	KGVE0109	

**Per tutti i modelli, la versione ATEX si ottiene aggiungendo YX alla fine del codice**  
**For all the models, to create the ATEX code please add YX at the end of the standard version code**



## Componenti *Components*

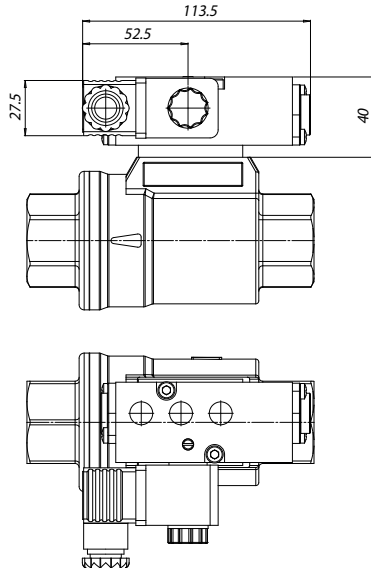
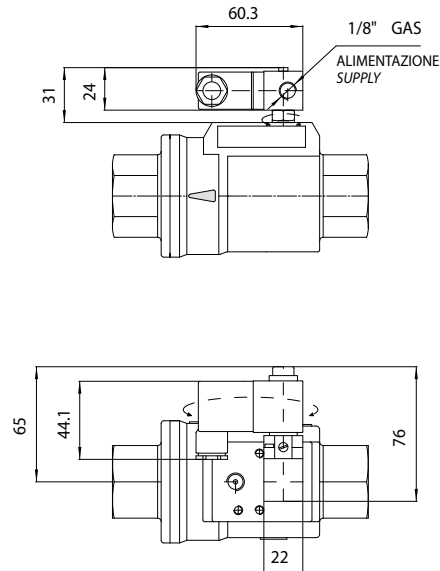


\* Solo per la versione semplice effetto  
Only for spring return version

VIP

Pos.	Denominazione <i>Description</i>	Q.ty	MATERIALI <i>MATERIALS</i>	
			Materiale <i>Material</i>	Normativa Trattamento <i>Standard Treatment</i>
1	corpo <i>body</i>	1	ottone <i>brass</i>	EN 12165 CW617N - nichelato <i>nickel plated</i>
2	manicotto <i>sleeve</i>	1	ottone <i>brass</i>	EN 12165 CW617N - nichelato <i>nickel plated</i>
3	seggio di tenuta <i>seat</i>	1	ottone <i>brass</i>	EN 12165 CW617N - nichelato <i>nickel plated</i>
4**	guarnizione di battuta <i>seat-seal</i>	1	NBR/FKM/EPDM	
5**	guarnizione a labbro <i>lip seal</i>	2	NBR/FKM/EPDM	
6**	O-ring stelo stem <i>O-ring</i>	2	NBR/FKM/EPDM	
7	pistone <i>piston</i>	1	ottone brass ottone <i>brass</i>	EN 12165 CW617N - nichelato <i>nickel plated</i>
8**	O-ring pistone <i>piston O-ring</i>	1	NBR/FKM/EPDM	EN 12165 CW617N - nichelato <i>nickel plated</i>
9	etichetta tecnica <i>technical label</i>	1	Poliestere <i>Polyestere</i>	
10	etichetta OMAL <i>OMAL label</i>	1	Poliestere <i>Polyestere</i>	
11	ghiera di battuta <i>seat nut</i>	1	ottone <i>brass</i>	EN 12164 CW614N - nichelato <i>nickel plated</i>
12**	O-ring manicotto <i>sleeve O-ring</i>	1	NBR/FKM/EPDM	
13	molla (solo per SR) <i>spring (only for SR)</i>	1	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	

\*\* Particolari del kit di ricambio *Components of spare part kit*

**ACCESSORI VIP** *VIP ACCESSORIES***VIP con elettrovalvola NAMUR**  
*VIP with NAMUR solenoid valve***VIP con microelettrovalvola**  
*VIP with microsolenoid valve*

ELETTROVALVOLA NAMUR <i>NAMUR SOLENOID VALVE</i>					
Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	ER8188A2	ER8188A4	ER8188A5	ER8188C2	ER8188C4
Voltaggio <i>Voltage</i>	24V AC	115V AC	230V AC	24V DC	110V DC

MICROELETTROVALVOLA <i>MICRO SOLENOID VALVE</i>					
Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	EP415024	EP415110	EP415220	EP412012	EP412024
Voltaggio <i>Voltage</i>	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 vie 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: ± 10%

Classe isolamento bobina: F

Grado di protezione con connettore: IP 65

Connessione elettrica: PG 9

Connessioni pneumatiche: alimentazione 1/4";scarico 1/8" ISO 228

Pressione elettrovalvola max.: 10 bar

Temperatura fluido di alimentazione: da -10°C a +80°C

Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C

**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: ±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 ISO 228 (orientabile 360°)

Pressione elettrovalvola max.: 10 bar.

Temperatura fluido di alimentazione: da -10°C a +50°C

Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C

Diametro nominale di passaggio 1,3 mm.

**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 wing the appropriate 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 1/8" ISO 228

Max. pressure: 10 bar

Operating media temperature: from -10°C to +80°C

Ambient temperature: from -10°C to +50°C

**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

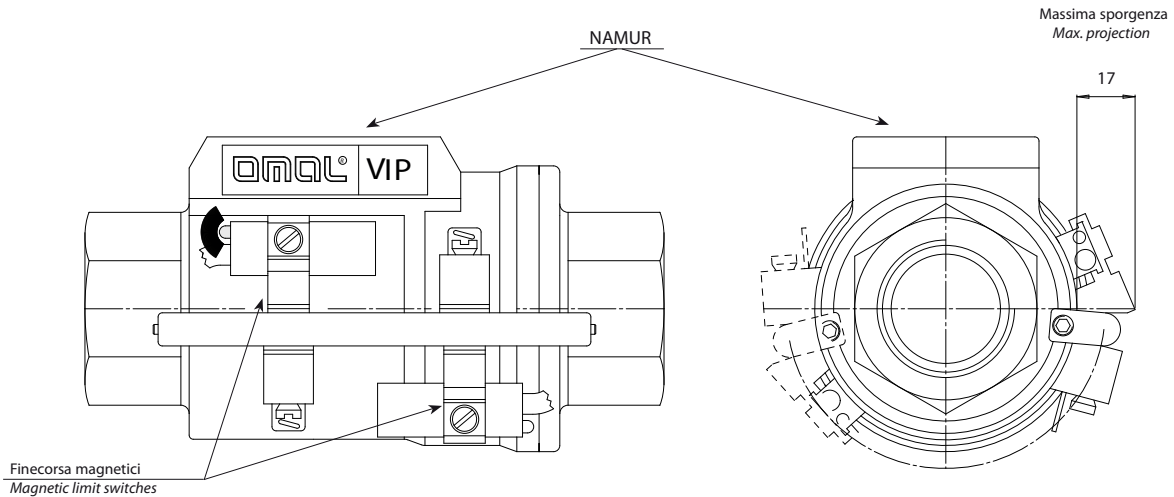
Operating media temperature: from -10°C to +50°C

Ambient temperature: from -10°C to +50°C

Ø Bore 1,3 mm



## ACCESSORI VIP VIP ACCESSORIES

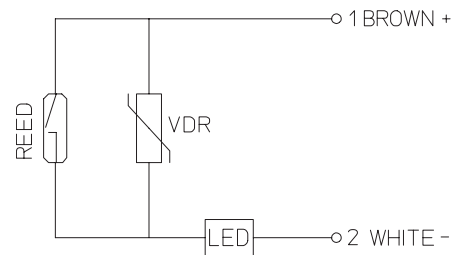


Il VIP è predisposto per l'utilizzo di finecorsa magnetici, con led di segnalazione, i quali vengono forniti con un kit che ne consente un rapido fissaggio su gran parte della circonferenza esterna.

**I magneti per la rilevazione della posizione tramite finecorsa si trovano all'interno, di conseguenza si possono installare solamente durante l'assemblaggio del VIP e non in fase successiva. Per questo motivo è necessario specificare in fase d'ordine la richiesta di finecorsa.**

*A VIP valve can be provided with magnetic limit switches and signalling LED. Limit switches are supplied with a KIT which makes it possible to fix them on the outside easily and quickly. Since the magnets are situated inside the valve, they must be assembled while mounting the VIP and not afterwards. That's the reason why the limit switches must be requested on ordering the valve.*

Schema elettrico dei finecorsa *Limit-switch electric plan*



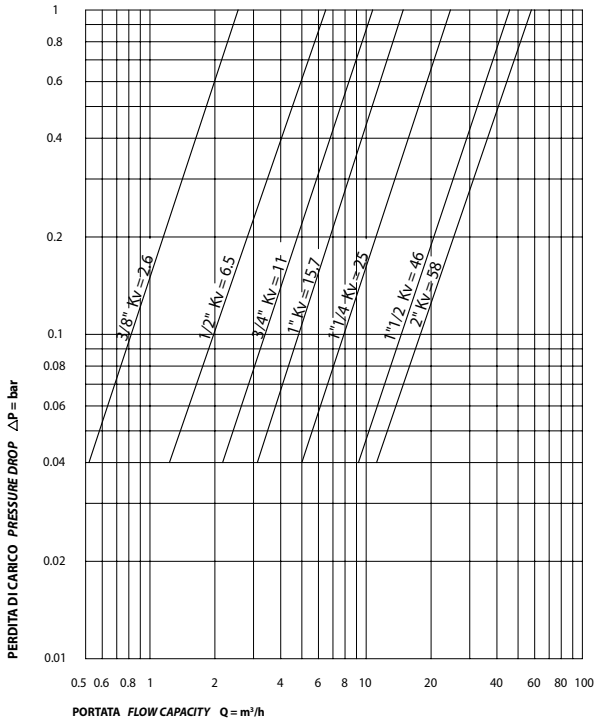
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEI FINECORSI LIMIT-SWITCH ELECTRICAL FEATURES

Indicatore di commutazione <i>Switch indicator</i>	LED
Grado di protezione <i>Protection level</i>	IP 67
Tensione nominale a corrente continua <i>Nominal voltage with direct current</i>	3÷250 V dc
Tensione nominale a corrente alternata <i>Nominal voltage with alternating current</i>	3÷250 V ac
Caduta massima di tensione <i>Maximum voltage drop</i>	2,5 V
Potenza massima in corrente continua <i>Maximum power with direct current</i>	50 W
Potenza massima in corrente alternata <i>Maximum power with alternating current</i>	50 VA
Corrente massima a 25°C (carico resistivo) <i>Maximum current at 25°C (resistive load)</i>	1 A
Protezione contro i picchi di tensione induttivi <i>Protection against inductive tension peaks</i>	250 VR
Protezione polarità inversa <i>Inverse polarity protection</i>	•
Massimo carico applicabile (bobina con soppressore di sovratensioni) <i>Maximum applicable load (coil with overvoltage suppressor)</i>	10 W
Massimo carico applicabile (bobina semplice) <i>Maximum applicable load (simple coil)</i>	10 W
Massimo carico applicabile (PLC) <i>Maximum applicable load (PLC)</i>	•
Vita elettrica (carico resistivo 20% pot. max. distanza breve tra carico e interruttore) <i>Electric life (resistive load 20% max. power short distance between load and switch)</i>	10x10 <sup>6</sup>
Ripetibilità <i>Repeatability</i>	0,1 mm
Tempo di azionamento (carico resistivo) <i>Operating time (resistive load)</i>	2 ms
Tempo di rilascio (carico resistivo) <i>Release time (resistive load)</i>	0,1 ms
Temperatura d'uso <i>Working temperature</i>	-30÷+80 °C
Resistenza all'urto (11ms) <i>Impact resistance (11ms)</i>	50 g
Resistenza alle vibrazioni <i>Vibration resistance</i>	1000 Hz
Tipo di sensore <i>Sensor type</i>	1
Cavo di collegamento 2m <i>Connecting cable 2m</i>	n° 2 fili

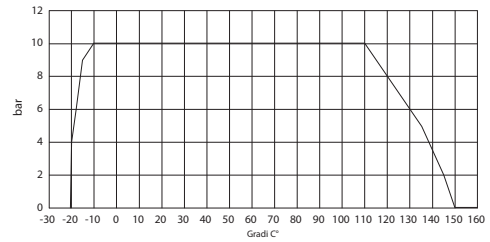


**DIAGRAMMA PORTATA - PERDITA DI CARICO E COEFFICIENTE NOMINALE**  
**FLOW PRESSURE DROP DIAGRAM AND Kv NOMINAL COEFFICIENT**

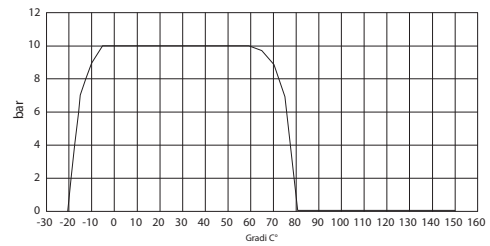
Il valore Kv è il valore di portata in m<sup>3</sup>/h (con acqua a 15°C) provocante la caduta di pressione di 1 bar.  
 Kv is the coefficient, expressed in m<sup>3</sup>/h (with water at 15°C) causing a pressure loss of 1 bar.



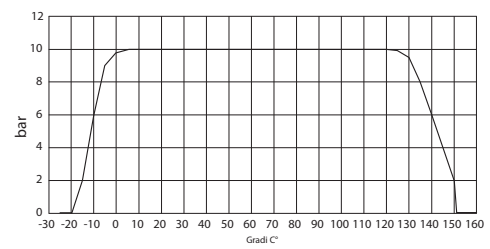
**DIAGRAMMA PRESSIONE TEMPERATURA VIP EPDM**  
**VIP EPDM PRESSURE TEMPERATURE DIAGRAM**



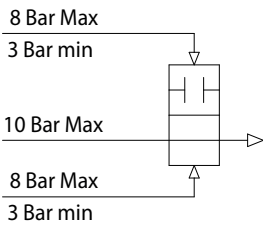
**DIAGRAMMA PRESSIONE TEMPERATURA VIP NBR**  
**VIP NBR PRESSURE TEMPERATURE DIAGRAM**



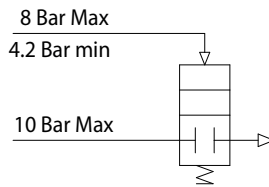
**DIAGRAMMA PRESSIONE TEMPERATURA VIP FKM**  
**VIP FKM PRESSURE TEMPERATURE DIAGRAM**



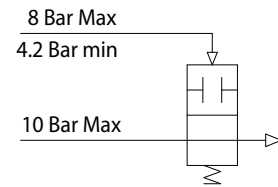
**SCHEMI DI FUNZIONAMENTO WORKING PLAN**



Schema di funzionamento nella configurazione doppio effetto  
*Double acting VIP Working plan*



Schema di funzionamento nella configurazione semplice effetto normalmente chiuso  
*Spring return Normally closed VIP Working plan*



Schema di funzionamento nella configurazione semplice effetto normalmente aperto  
*Spring return Normally open VIP Working plan*