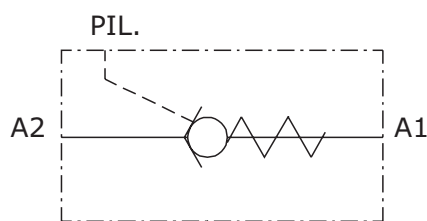


MASTER DISTRIBUIDOR

**ESEMPIO D'ORDINAZIONE**

Dimensione 03 - Tipo filetto 1/2 GAS

Dimensione 02 - Tipo filetto 3/4-16 SAE

ORDERING CODE EXAMPLE

03 Dimension - 1/2 GAS Port thread

02 Dimension - 3/4-16 SAE Port thread

VBPS 03**VBPS 02 S****VBPS 03****VBPS 02 S****Applicazione**

Sono utilizzate per bloccare in posizione un attuatore in un solo senso e renderlo insensibile alle forze esterne.

Il passaggio del flusso in senso inverso avviene tramite un comando pilota.

Montaggio

Collegare la bocca dell'attuatore da controllare con A1 e la sua alimentazione con A2. La bocca Pil deve essere collegata con il comando pilota.

Funzionamento

Il fluido passa libero da A2 verso A1 alimentando la bocca ad essa collegata. Per permettere il passaggio del fluido da A1 verso A2 si deve alimentare la bocca Pil.

A richiesta

Molle 4 Bar - Molle 8 Bar - Senza tenuta OR sul pilota - Tenuta in Viton.

NOTE COSTRUTTIVE

Corpo in acciaio zincato - Componenti interni trattati termicamente - Tenuta con otturatore - Non accetta trafileamento.

Application

This valve blocks the actuator in position until pilot pressure is applied so that it will not be affected by external forces. When pilot pressure is applied, it allows the return flow.

Installation

Connect the actuator port to control to A1 valve port and its pressure flow to A2. The PIL port must be connected with pilot pressure.

Operation

This valve allows flow from A2 port to A1 port and stops the flow in the opposite direction. When pilot pressure is applied to PIL port it allows the return flow from A1 to A2.

Optional

4 Or 8 Bar spring set - Without OR seal on pilot piston - Viton seals.

FEATURES

Steel body - Zinc plated - Hardened inside components - OR seal on pilot piston - No leakage.

Codice d'ordinazione - Ordering code

VBPS	-		—————	
Dimensione/Dimension				
	GAS	NPT	SAE	
01	1/4	1/4		
015			9/16-18	
02	3/8	3/8	3/4-16	
03	1/2	1/2	7/8-14	
04	3/4	3/4	1 1/16-12	
05	1	1	1 5/16-12	

Tipo Filetto/Port Type	
	GAS
N	NPT
S	SAE

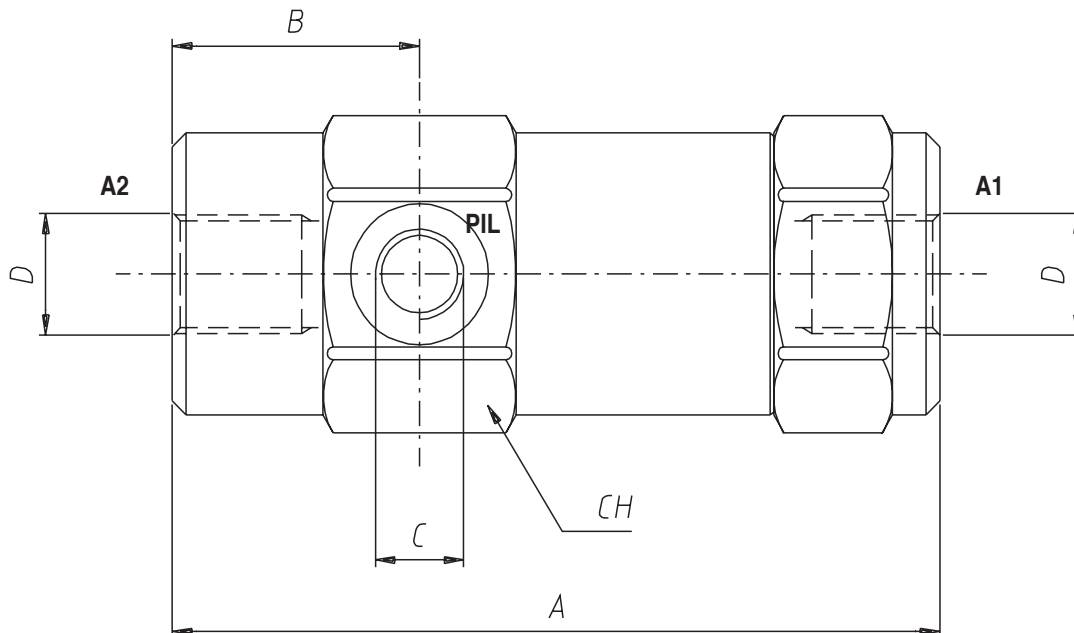
MASTER DISTRIBUIDOR

**Caratteristiche - Hydraulic characteristics**

Dimensione/Dimension	01	015	02	03	04	05
Pressione max/Max Pressure bar	350	350	350	350	300	260
Portata max/Max Flow l/min	25	25	40	60	90	130
Rapporto di pilotaggio/Pilot Ratio l/min	1:9.5	1:9.5	1:6	1:4.3	1:4.4	1:3.5
Pressione d'apertura/Cracking Pressure bar	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

N.B.: per l'utilizzo di altri parametri vogliate consultarci

Note: if application needs other/specific parameters or measures please contact us

**Dimensioni e pesi - External dimensions and weights**

Dimensione Dimension	A	B	C GAS	D GAS	A NPT	B NPT	C NPT	D NPT	A SAE	B SAE	C SAE	D SAE	CH	Peso Weight kg
01	103	32,5	1/4	1/4	107,5	35,5	1/4	1/4	107,5	35,5			36	0.69
015	103	33									7/16-20	9/16-18	36	0.69
02	111	35	1/4	3/8	113	37	1/4	3/8	115	37	7/16-20	3/4-16	40	0.93
03	122	38	1/4	1/2	123	39	1/4	1/2	125,5	39	7/16-20	7/8-14	42	1.08
04	145,5	44,5	1/4	3/4	156,5	45,5	1/4	3/4	157,5	45,5	7/16-20	1 1/16-12	55	2.316
05	164	44,5	1/4	1	166,5	45,5	1/4	1	167,5	45,5	7/16-20	1 5/16-12	55	2.355