

CARATTERISTICHE

Grandezza	Vedi tabella/See table
Portata max	Vedi tabella/See table
Pressione max.	350 bar
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura olio	-30°C + 80°C
Filtraggio consigliato	30-50 micron
Peso	Vedi tabella/See table

PERFORMANCE

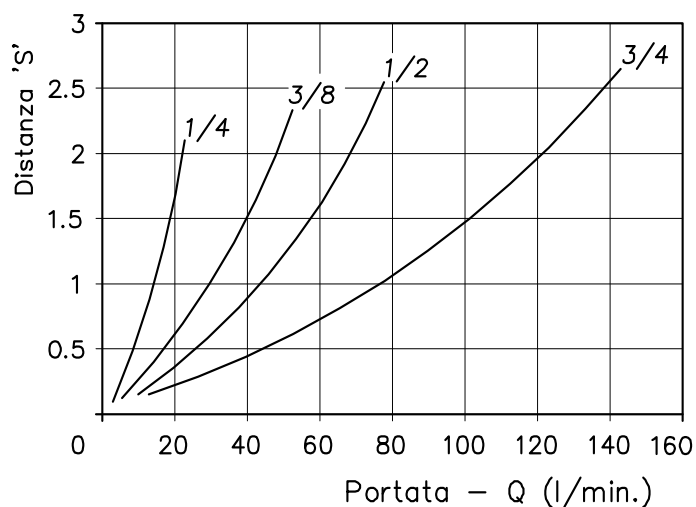
Size
Max flow
Max pressure
Room temperature
Oil temperature
Recommended filtration
Weight

Questa valvole sono in grado di bloccare il libero deflusso dell'olio da un attuatore destinato a sorreggere carichi elevati se, a causa della rottura di una tubazione di alimentazione, viene a mancare la contropressione idraulica. Vengono avvitate direttamente sull'utilizzo oppure su un manicotto da montare in linea vicinissimo all'attuatore. Si raccomanda l'uso di una valvola regolatrice di flusso a valle di queste valvole, la distanza "S" deve corrispondere ad una portata di almeno 50% superiore al flusso regolato. La valvola può essere fornita:

- con apertura "S" standard o a richiesta
- con eventuale foro su piattello di tenuta per discesa lenta a valvola chiusa (foto a richiesta)

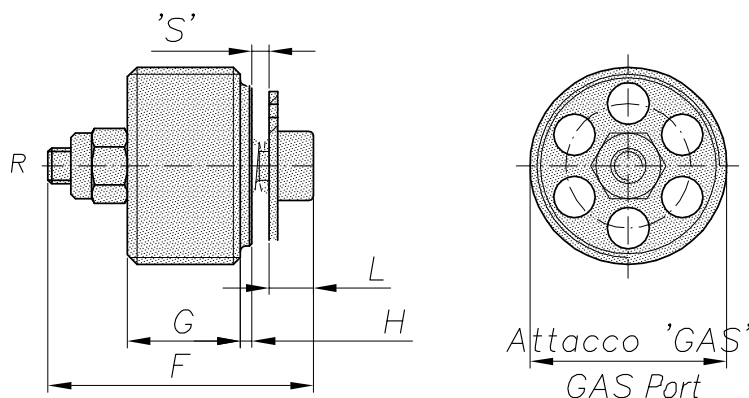
The valves block the oil discharged by an actuator holding heavy loads in case the load lowering speed exceeds the medium acceptable speed, for example in case of hose failure. The valves should be screwed either directly on the actuator or on the in-line manifold, mounted as close as possible to the actuator. It is recommended to fit a flow regulator downstream the hose burst valve and the "S" distance should be at least 50% higher than the regulated flow. The valve can feature:

- an "S" length (standard value or optional value)
- a hole on the sealing plate for the slow lowering with valve closed (picture available upon request)



Viscosità olio 46 cSt a 50°C
Oil viscosity 46 cSt at 50°C

VALVOLA DI BLOCCO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI
HOSE BURST PROTECTION, INSERT-TYPE

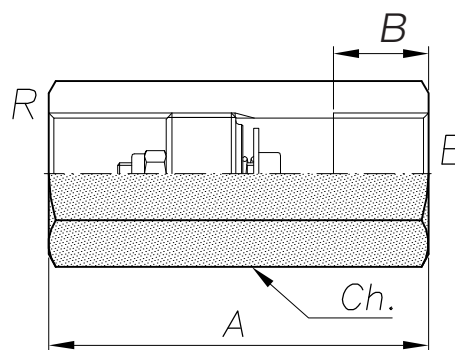


CODICE DI ORDINAZIONE
ORDERING CODE

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	F	G	H	L	Attacchi port size GAS	Luce nominale rated size DN	Portata Max max flow l/min	Peso weight kg	Coppia serraggio Tightening Torque Nm
003.059.000	19	6	2	4.5	1/4"	6	25-5.5	0.01	4
003.060.000	23	9	2	5	3/8"	8	45-9.9	0.015	5
003.061.000	29	11	2	6	1/2"	11	70-15.4	0.025	8
003.062.000	34	16	2	6	3/4"	16	140-30.8	0.01	10

COLONNETTE CON VALVOLE "VP" **FEMMINA-FEMMINA**
SLEEVES WITH "VP" VALVES **FEMALE-FEMALE**

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	A	B	Ch	Attacchi port size GAS (BSPP)	Peso weight kg
003.067.000	59	15	19	1/4"	0.07
003.068.000	64	17	22	3/8"	0.095
003.069.000	73	18	27	1/2"	0.145
003.070.000	76	20	32	3/4"	0.22



COLONNETTE CON VALVOLE "VP" **MASCHIO-FEMMINA**
SLEEVES WITH "VP" VALVES **MALE-FEMALE**

CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	A	B	Ch	Attacchi port size GAS (BSPP)	Peso weight kg
003.063.000	50	12	19	1/4"	0.07
003.064.000	60	13	22	3/8"	0.095
003.065.000	62	14	27	1/2"	0.145
003.066.000	75	16	32	3/4"	0.22

