



## Valvole di non ritorno a cartuccia filettata metrica in acciaio al carbonio

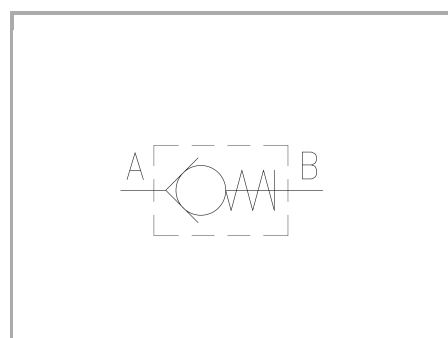
### FT 245/6

Valvole di non ritorno a cartuccia disponibili da 1/4" a 3/4" - FILETTI METRICI Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 180 L/min. (a seconda della misura)

**A cartuccia**

**Azionamento diretto**

**Acciaio al carbonio**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

La valvola, inserita in un circuito idraulico, permette la libera circolazione del flusso in un senso ed impedisce il passaggio in quello opposto. La valvola è costituita da un corpo a cartuccia filettata METRICA, un pistoncino conico ad alta resistenza meccanica. La valvola è disponibile con diverse tarature della pressione di sblocco. ( 0.5 standard e 2-4-6-8-10 bar)

### Materiali

CORPO VALVOLA / BODY VALVE	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087
VALVOLA DI RITEGNO / CHECK VALVE	Acciaio/Steel 39 Ni Cr Mo 3-UNI EN 10083
MOLLA / SPRING	Acciaio/Steel C 85-UNI EN 10089
TAPPO A VITE / SCREW PLUG	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087

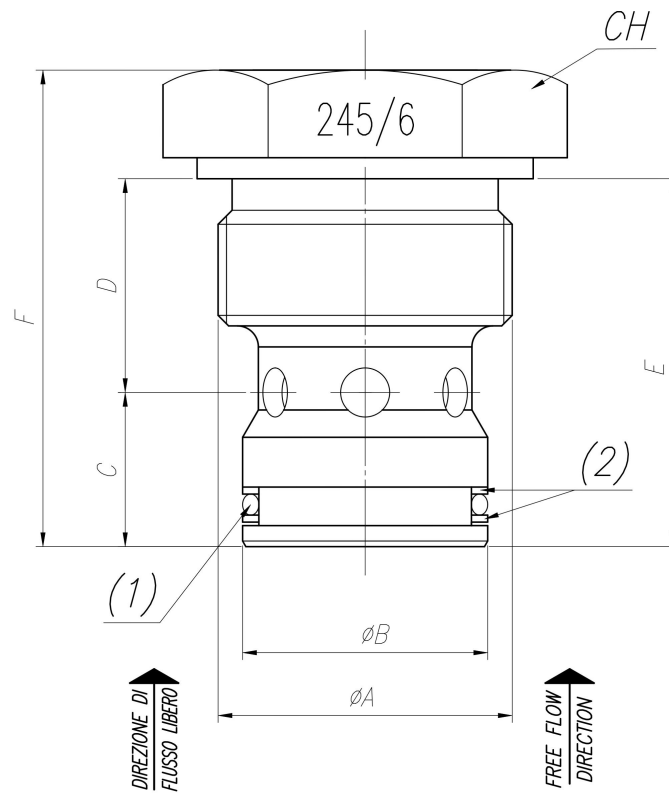
### Dati tecnici

TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE µm / FILTRATION GRADE µm
14	320	1300	-20°C/+100°C	25
38	320	1300	-20°C/+100°C	25
12	320	1300	-20°C/+100°C	25
34	320	1300	-20°C/+100°C	25



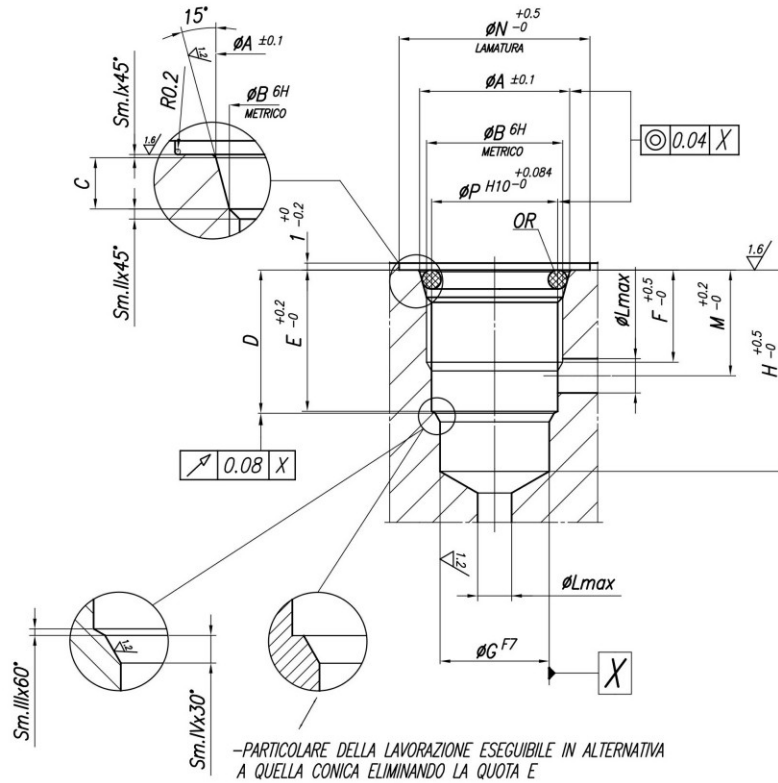
## Tablelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	ØA UNI 4534	ØB	C	D	E	F	CH	OR 1	OR 2	PESO / WEIGHT KG
14	M20x1,5	16	11,5	19	30,5	36,5	27	2050	267/2.022.00-38	0,070
38	M27x2	19	16,5	23,5	40	47	32	2062	267/2.022.00-12	0,140
12	M33x2	27	19	25,5	44,5	58,5	41	130	267/2.022.00-34	0,295
34	M42x2	35	22	30,5	52,5	68	50	3118	267/2.022.00-34	0,530





TENUTA REALIZZATA CON GUARNIZIONI OR SU SEDE CONICA  
 SEALING DONE WITH OR GASKETS ON CONICAL SEATING



	$\phi A$	$\phi B$	C	D	E	F	$\phi G$	H	$\phi L$	M	$\phi N$	$\phi P$	Sm.I	Sm.II	Sm.III	Sm.IV	OR
14	22	M20x1.5	3.74	21	20.7	13.5	16	33.5	8	16.2	28	18.5	0.25	0.75	0.3	1.3	3068
38	29.1	M27x2	3.92	30	28.7	20	19	43	10	24	34	25	0.3	1	1.3	1.3	132
12	36	M33x2	5.6	32.5	32	20	27	47.5	13	25	43	31	0.3	1	0.5	1.3	4112
34	45	M42x2	5.6	38.5	37.6	23.5	35	57	16	29	60	40	0.3	1	0.9	1.6	4150



## Curve di portata

