



Adate all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici. Installabili in qualsiasi posizione: verticale, orizzontale, obliqua. Corpo in ottone. Tenuta in acciaio inox. Guarnizione in NBR. Molla in acciaio inox. Temperature minima e massima di esercizio: -20°C, 100°C. Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



05972 VALVOLA DI RITEGNO FEMMINA/FEMMINA "EUROPA" ITAP IN OTTONE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0597202	1/2" DN15 - PN25	1000012	PZ	1	10	13,8510
0597204	3/4" DN20 - PN25	1000034	PZ	1	8	19,2375
0597206	1" DN25 - PN25	1000100	PZ	1	6	26,1630
0597208	1"1/4 DN32 - PN18	1000114	PZ	1	4	40,7854
0597210	1"1/2 DN40 - PN18	1000112	PZ	1	4	54,6364
0597212	2" DN50 - PN18	1000200	PZ	1	2	84,6450
0597214	2"1/2 DN65 - PN12	1000212	PZ	1	1	193,9140
0597216	3" DN80 - PN12	1000300	PZ	1	1	287,7930
0597218	4" DN100 - PN12	1000400	PZ	1	1	480,1680



Gli articoli 0597702 sono disponibili fino ad esaurimento scorte. PN10

05977 VALVOLA DI FONDO OTTONE FEMMINA CON SUCCHIERUOLA E TENUTA IN GOMMA

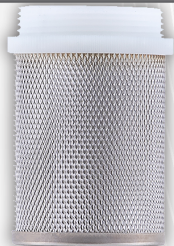
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0597702	1/2"		PZ	1	45	6,2791
0597706	1"		PZ	1	15	12,3500
0597708	1"1/4		PZ	1	9	19,1900
0597710	1"1/2		PZ	1	6	24,0920
0597712	2"		PZ	1	8	38,3800



Utilizzate nei circuiti di prelievo dell'acqua per mantenere la pompa in condizione di innesco. La cartuccia filtro a tagli verticali garantisce una corretta aspirazione dell'acqua limitando il passaggio di fanghi e sedimenti. La valvola deve essere installata in posizione verticale per consentire il flusso solo in senso ascendente. Si adattano ad installazioni su pompe, in pozzi ed impianti agricoli. Temperatura Max di esercizio: 90°C. Temperatura Min. di esercizio: 0° Filettatura: Femmina ISO 228.

05978 VALVOLA DI FONDO TUBOLARE FEMMINA IN OTTONE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0597802	3/4" - Ø30 mm	3500047	PZ	1	5	16,7622
0597804	1" - Ø37 mm	3500024	PZ	1	4	21,3971
0597806	1"1/4 - Ø46 mm	3500043	PZ	1	3	36,5094
0597808	1"1/2 - Ø54 mm	3500049	PZ	1	4	45,0733



PN10

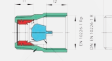


05974 FILTRO IN ACCIAIO INOX CON RACCORDO MASCHIO IN NYLON PER VALVOLA DI RITEGNO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0597402	1/2"		PZ	1	80	1,7480
0597404	3/4"		PZ	1	50	1,8620
0597406	1"		PZ	1	30	2,0140
0597408	1"1/4		PZ	1	24	2,7740
0597410	1"1/2		PZ	1	15	3,1920
0597412	2"		PZ	1	8	4,1420
0597414	2"1/2		PZ	1	1	8,5500
0597416	3"		PZ	1	1	10,0320
0597418	4"		PZ	1	1	13,9840



Materiale: Ottone
Finitura: Nichelato
A passaggio ridotto.
Limiti di temperatura: -20°C +100°C.



Misura	DN	I1	I2	Ch	L
1/2"	15	13,5	15,5	25	35,5
3/4"	20	14,5	16,3	31	41,2
1"	25	16,8	19,1	38	49,5

05997 VALVOLA DI RITEGNO COMPATTA MASCHIO/FEMMINA "JUNIORBLOCK"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0599702	1/2" DN15 - PN16	10021104	PZ	1	80	13,2354
0599704	3/4" DN20 - PN16	10021105	PZ	1	50	18,2286
0599706	1" DN50 - PN16	10021106	PZ	1	50	27,4626



Valvola di fondo in ottone CW617N con estremità filettata femmina ISO228 ed otturatore senza molla. Temperatura massima di esercizio 60°C. Temperatura minima di esercizio -20°C. Pressione max di esercizio 10bar. La valvola deve essere installata in posizione verticale per consentire il flusso solo in senso ascendente. Si adattano ad installazioni su pompe, in pozzi ed impianti agricoli. Temperatura max di esercizio : 60°C. Temperatura min di esercizio : -20°C. Filettatura : Femmina ISO 228

05976 VALVOLA DI FONDO IN OTTONE "GLOB" FEMMINA CON OTTURATORE SENZA MOLLA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0597602	1/2" - PN10	3500175	PZ	1	12	10,5625
0597604	3/4" - PN10	3500033	PZ	1	12	11,8466
0597606	1" - PN10	3500010	PZ	1	10	14,8147
0597608	1"1/4 - PN8	3500014	PZ	1	6	22,6302
0597610	1"1/2 - PN8	3500036	PZ	1	5	33,3798
0597612	2" - PN8	3500032	PZ	1	3	48,0243
0597614	2"1/2 - PN6	3500048	PZ	1	1	87,5868
0597616	3" - PN6	3500041	PZ	1	1	125,9247
0597618	4" - PN6	3500045	PZ	1	1	218,9883



Valvola di ritegno con otturatore in poliammide e filtro realizzata in:- Corpo in ottone CW617N; - Otturatore in PA; - Premi guarnizione in PA; - Guarnizione in NBR; - Molla in acciaio inox AISI 302; - Filtro in acciaio inox AISI 304 + PA-GF; - Filettature ISO 228. Temperatura massima di esercizio: + 100 °C. Temperatura minima di esercizio: -20 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione massima di esercizio: 12 bar (1/2" + 1"), 10 bar (1"1/4 + 2"). Grado di filtrazione maglia filtrante: 1000 µm

05980 VALVOLA DI RITEGNO "YATCH" FEMMINA CON FILTRO IN ACCIAIO INOX

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0598002	1/2" DN15	3500053	PZ	1	8	7,0331
0598004	3/4" DN20	3500037	PZ	1	8	8,5129
0598006	1" DN25	3500012	PZ	1	7	10,3414
0598008	1"1/4 DN32	3500027	PZ	1	6	17,7062
0598010	1"1/2 DN40	3500039	PZ	1	3	22,6302
0598012	2" DN50	3500040	PZ	1	2	33,2607



Con guarnizione piana in NBR. Attacco filettato Femmina GAS cilindrico UNI ISO 228/1. Pressione di esercizio: 10 bar a 20°C. Temperatura massima di esercizio: 85°C. Materiali: Resina acetica (POM), Poliamide (nylon 66) PA e NBR.

06029 VALVOLA DI FONDO "YURI" FEMMINA IN PA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0602902	1"	200720.030707	PZ	1	1	11,8104