

EB528 TOTAL



art. 0101 F/F con leva in alluminio da 1/8" a 3"

art. 0102 M/F con leva in alluminio da 1/8" a 3"

art. 0103 M/M con leva in alluminio da 1/8" a 2"1/2

art. 0101W F/F senza grasso da 1/4" a 2"



art. 0121 art. 0122 art. 0123

F/F con farfalla in alluminio da 1/8" a 1"

M/F con farfalla in alluminio da 1/8" a 1"

M/M con farfalla in alluminio da 1/8" a 1"



art. 0161 F/F con cappuccio piombatura da 1/2" a 3"



art. 0151 F/F con cappuccio prese stradali da 1/2" a 3"

art. 0152 M/F con cappuccio prese stradali da 1/2" a 2"1/2

M/M con cappuccio prese stradali da 1/2" a 2"1/2



art. 0181 F/F con prolunga a leva da 3/8" a 3"



art. 0161..L F/F lucchettabili da 3/4" a 3"

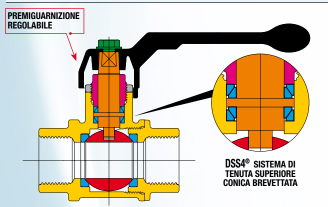


art. 0104 F/F con leva in alluminio da 3/8" a 2"





SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti							
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list					
premiguarnizione		CW617N					
controdado		CW617N					
stelo di manovra		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list					
sfera cromata lucida		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list					
guarnizioni di tenuta		PTFE					
organo di manovra		lega alluminio					
vite di fissaggio		acciaio zincato					
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno					

DIMENSIONI

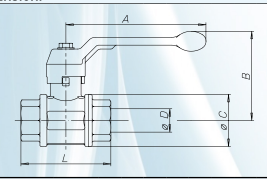


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
misura gas in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
Ø D passaggio mm	8	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
A mm	75	75	100	100	120	120	150	150	175	280	280
B mm	52	52	61	64	76	80	98	104	119	155	167
Ø C mm	23	23	29	36	45	54	65	79	96	119	144
F/F - L mm	48	51	55	69	77	89	103	114	134	160	185
M/F - L mm	49	55	60	75	86	99	113	125	147	166	195
M/M - L mm	52	55	66	82	94	108	123	136	161	172	-
Kv (per art. 0101)	5	6	8	15	28	39	84	156	243	476	770

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -20°C a +130°C

con punte occasionali di un'ora a 150°C

per gas da -20°C a +60°C per fluidi da 100 bar a 40 bar

per gas MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: totale.

Limiti di pressione:

Stelo: con sistema di sicurezza a premistoppa regolabile.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: DSS4® Dynamic Sealing System (brevetto internazionale)

4 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE a regolazione automatica a tenuta dinamica Sistema ideale per utilizzi ad alto numero di cicli, alta e bassa pressione e vuoto (testato

 1.10^{-2} mbar).

Finitura: interno non nickelato in conformità con le future

normative europee per l'acqua potabile.

Sfera: speciale sistema di autolavaggio che evita il

ristagno dell'acqua (per articolo 0104).

Campi di utilizzo:

la serie TOTAL, estremamente robusta, viene utilizzata dove esistono particolari esigenze negli impianti di distribuzione gas e acqua, riscaldamento industriale e civile, idrici in media e alta pressione, oleodinamici e pneumatici, petroliferi e petrolchimici, per fluidi non aggressivi e vuoto (testato a 1.10-2 mbar).

• disponibile anche senza grasso.

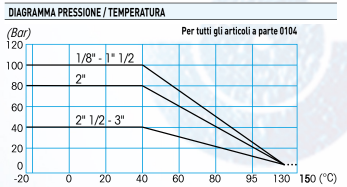
Estremità filettate:

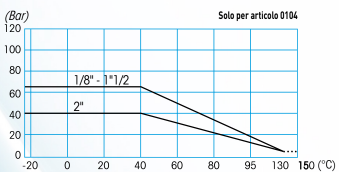
- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).
- su richiesta NPT.

Organi di manovra:

leva alluminio, farfalla alluminio, cappuccio quadro, cappuccio presa stradale, cappuccio piombabile, cappuccio lucchettabile dal 3/4. Colori disponibili: nero, rosso, verde.

tutte le valvole rispettano la direttiva CE 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.





Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434

