

VALVOLA A SFERA E-BALL A SQUADRA PER COLLETTORE



Vedi diagramma pressione temperatura

PN 40

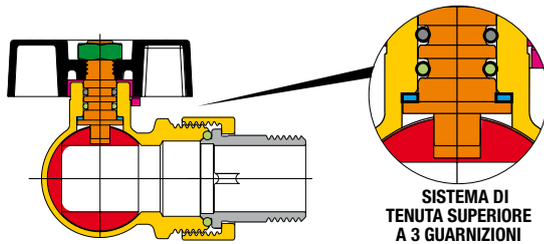
ECOLOGIC

SISTEMA DI AUTOLAVAGGIO INTERNO

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382615•	20	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso DX	1/2"	NR
0382616•	10	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso DX	3/4"	NR
0382617•	5	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso DX	1"	NR

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382619•	20	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso SX	1/2"	NR
0382620•	10	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso SX	3/4"	NR
0382621•	5	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso SX	1"	NR
0382622	4	valvola a sfera a squadra per collettore con presa frontale E-Ball – flusso verso SX	1"1/4	NR

SEZIONATO



SISTEMA DI TENUTA SUPERIORE A 3 GUARNIZIONI

ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
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
o-ring superiore stelo	●	HNBR
o-ring inferiore stelo	●	EPDM PEROSSIDICO
organo di manovra	●	lega alluminio
dado di fissaggio	●	acciaio zincato
codola	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
girello	●	CW617N
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

DIMENSIONI

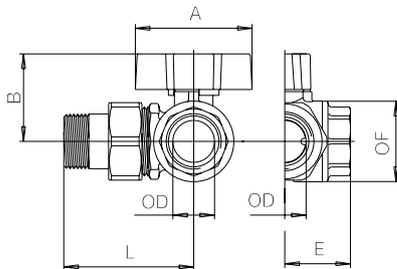
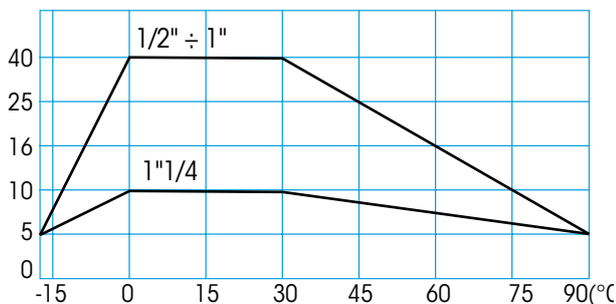


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

	dimensioni della valvola per tipo e misura				Misure femmina femmina		
diametro nominale mm	15	20	25	32	15	20	25
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1/2"	3/4"	1"
Ø D passaggio mm	15	20	25	32	15	20	25
A mm	47	57	57	56	47	57	57
B mm	35	41,5	47	51	35	41,5	46
E mm	26	31,6	38	40,5	26	31,6	38
Ø F mm	31	38,5	47	57,5	31	38,5	47
L mm	53,5	63,4	78,5	88,5	27,5	32,5	38,5

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 434

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +90°C
per gas da -15°C a +60°C (FF)

Limiti di pressione: per fluidi da 40 a 10 bar
per gas: MOP5 (FF)

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

La valvola raggruppa in un solo articolo un raccordo a "L" ed una valvola a sfera.

Farfalla frontale brevettata: facilità di manovra.
Valvola a squadra: montaggio rapido ed economico.
Sistema compatto: consente batterie di collettori ravvicinate ed uso di cassette ad incasso ridotte, totale.
Passaggio: antiscoppio.
Stelo: antiscoppio.
Guarnizioni laterali: PTFE alta resistenza.
Tenuta superiore: **3 guarnizioni.**
1 anello PTFE alta resistenza.
2 O-ring bassa pressione.

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.

Campi di utilizzo:

la valvola è indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori.

Misure:

1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4.

Estremità filettate:

- femmina a norme ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring)

Organi di manovra:

farfalla in alluminio rossa, blu, gialla e nera.

Il senso del flusso è inoltre rilevabile dalla marcatura sullo stelo di manovra.

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

