



Saracinesca in Ghisa
Tenuta asta O-RING
Esente da Manutenzione
e da Amianto
CORPO OVALE
PN 10
DN 350-600

CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento
- Impianti di Condizionamento
- Impianti di Approvvigionamento idrico

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 110° C
 Pressione Max. = 10 Bar (*)

(*)Manovra a volantino secondo UNI 7125

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 10

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Installazione solo su condotte orizzontali

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente, gli articoli descritti, non rientrano tra quelli per i quali è prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

MATERIALI

- Corpo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Cuneo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Asta Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Corpo Ottone CuZn 37
- Sede del Cuneo Ottone CuZn 37

DATI PER L'ORDINAZIONE

Saracinesca corpo ovale VITE INTERNA
 ECO-SO secondo opuscolo V-280695/1
 PN 10 Manovra manuale a volantino
 Flange forate UNI PN 10
 DN 350-600

DIMENSIONI mm											
DN	L	H	a	B	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Dk	Peso Kg.
350	550	840	27	585	505	460	16	30	22	500	305
400	600	960	32	658	565	515	16	32	26	630	415
500	700	1130	36	770	670	620	20	34	26	800	640
600	800	1290	36	877	780	725	20	36	30	800	880