



Saracinesca in Ghisa
Tenuta asta O-RING
Esente da Manutenzione
e da Amianto
CORPO OVALE
PN 16
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. = 16 Bar (*)

(*)Manovra a volantino secondo UNI 7125

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 16

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-SO16 secondo opuscolo V-290695/1
 PN 16 Manovra manuale a volantino
 Flange forate UNI PN 16
 DN 350-600

DIMENSIONI mm

DN	L	H	a	B	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Dk	Peso Kg.
350	550	890	27	608	520	470	16	36	26	500	350
400	600	1000	32	668	580	525	16	38	30	630	475
500	700	1180	36	800	715	650	20	42	33	800	750
600	800	1352	36	912	840	770	20	48	36	800	1110