



Saracinesca in Ghisa
Tenuta asta O-RING
Esente da Manutenzione
e da Amianto
CORPO OVALE
PN 16
DN 40-300

CAMPI DI IMPIEGO

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

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 110° C
 Pressione Max. = 16 Bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 16
 Foratura flange UNI PN 16
 Superficie di tenuta con gradino UNI 2229
 Scartamento secondo DIN 3352

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 Mo59 CuZn39Pb2
- Sede del Cuneo Ottone Mo59 CuZn39Pb2
- Tenuta Asta Elastomero

DATI PER L'ORDINAZIONE

Saracinesca corpo ovale VITE INTERNA
 ECO-SO16 secondo opuscolo V-141294/1
 PN 16
 Flange forate UNI PN 16
 DN 40-300

DIMENSIONI mm											
DN	L	H	a	B	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Dk	Peso Kg.
40	240	250	14	165	150	110	4	18	18	200	15,6
50	250	265	14	180	165	125	4	20	18	200	18,8
65	270	311	17	195	185	145	4	20	18	250	22,7
80	280	335	17	211	200	160	8	22	18	250	30,4
100	300	380	19	255	220	180	8	24	18	315	39
125	325	448	19	300	250	210	8	26	18	315	53
150	350	480	19	325	285	240	8	26	22	315	66,8
200	400	600	24	408	340	295	12	30	22	400	102
250	450	700	27	459	405	355	12	32	26	500	173
300	500	790	27	511	460	410	12	32	26	500	236