

SARACINESCA CORPO PIATTO A VITE INTERNA, IN GHISA TIPO SEDE METALLICA, ESENTE DA MANUTENZIONE

MATERIALI:

Corpo	Ghisa EN GJL 250
Coperchio	Ghisa EN GJL 250
Cuneo	Ghisa EN GJL 250
Volantino	Ghisa EN GJL 250
Albero	Acciaio inox X 20 Cr 13
Tenuta albero	O-ring in EPDM
Tenuta corpo/coperchio	Guarnizione in EPDM
Sedi corpo/cuneo	Ottone
Verniciatura	Grigia

CONNESSIONI E FORATURE:

attacchi flangiati UNI PN 10
foratura flange UNI PN 10
A richiesta DN 80 UNI PN 16 (8 fori)

CAMPI DI IMPIEGO:

impianti di approvvigionamento
idrico, termici, riscaldamento e
condizionamento, servizi generali

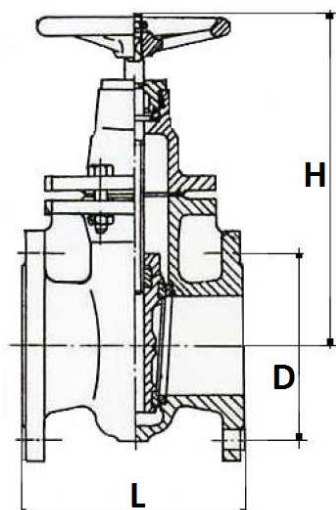
INSTALLAZIONE:

su tubazioni orizzontali o verticali

PRESSIONI E TEMPERATURE DI ESERCIZIO:

DN	PN	Fino a 105°C	Fino a 80°C
40 – 300	10	10 Bar	-
350 – 500	4	-	4 Bar
600	2,5	-	2,5 Bar

DIMENSIONI:



DN	L SCARTAMENTO mm	D MEZZERIA FORI mm	H ALTEZZA mm	NUMERO FORI	PESO KG
40	140	110	200	4	9
50	150	125	210	4	11
65	170	145	220	4	13
80	180	160	250	4	17
100	190	180	300	8	23
125	200	210	350	8	32
150	210	240	410	8	44
200	230	295	500	8	62
250	250	350	580	12	98
300	270	400	680	12	148
350	290	460	830	16	242
400	310	515	945	16	285
500	350	620	1120	20	410
600	390	725	1300	20	573

QUESTO PRODOTTO IN FUNZIONE DELLE PRESSIONI E TEMPERATURE MASSIME DI ESERCIZIO,
NON RIENTRA NEI LIMITI DI SICUREZZA RICHIESTI DALLA DIRETTIVA 97/23/CE