



S4006P		SARACINESCHE A CORPO PIATTO A VITE INTERNA IN GHISA SFEROIDALE
DN 40 - 600	PN 16	CUNEO GOMMATO Tenuta o ring - Esenti da manutenzione
70°C	-	

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

MATERIALI	
Corpo:	Ghisa EN - GJS - 400
Coperchio:	Ghisa EN - GJS - 400
Cuneo:	Ghisa EN - GJS - 400 / NBR
Albero:	Acciaio inox X 20 Cr 13
Tenuta albero:	O ring in NBR
Tenuta corpo/coperchio:	Guarnizione in NBR
Verniciatura:	Blu epossidica interna/esterna, a spessore.
COMANDI DI MANOVRA	
Volantino :	Vedi "COMANDI PER SARACINESCHE"

CONNESSIONI E FORATURE	
Attacchi flangiati:	UNI PN 16
Foratura flange:	UNI PN 16
Forature a richiesta: - DN 80 PN 10 (4 fori) - DN 200 -250-300 PN10	

CAMPI DI IMPIEGO
Acqua calda , fredda e liquidi non aggressivi. Acque reflue.

INSTALLAZIONE
Su tubazioni orizzontali o verticali

NOTE
E' consentito l'impiego costante ad una temperatura di max 70°C.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Passaggio totale senza sedi di tenuta. Cuneo rivestito in gomma vulcanizzata con foro di scarico. Viti di serraggio corpo/coperchio a scomparsa.

PRESSIONI E TEMPERATURE MASSIME DI ESERCIZIO			
DN	PN	FINO A 70°C	
40 - 600	16	16 Bar	

DIMENSIONI E PESI

DN	SCARTAMENTO Ø D = mm. L = mm.	MEZZERIA FORI	ALTEZZA V = mm.	FORI n.	PESO Kg.
40	140	110	230	4	8
50	150	125	240	4	9
65	170	145	280	4	12
80	180	160	310	8 / 4	15
100	190	180	350	8	19
125	200	210	390	8	28
150	210	240	460	8	34
200 - 16 / 10	230	295	530	12 / 8	57
250 - 16 / 10	250	355 / 350	630	12	80
300 - 16 / 10	270	410 / 400	750	12	114
350 - 16 / 10	290	470 / 460	820	16	172
400 - 16 / 10	310	525 / 515	1020	16	221
500 - 16 / 10	350	650 / 620	1220	20	364
600 - 16 / 10	390	770 / 725	1345	20	587