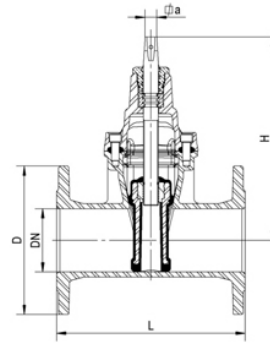


25668 - SARAC. CORPO OVALE CUNEO GOMM.



Prodotto	DN	D	H	L	a	n°giri di chiusura	interasse	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25668040	40	150	235	240	14	12,5	110	19	4	10-16	9,400
FS25668050	50	165	235	250	14	12,5	125	19	4	10-16	10,300
FS25668065	65	185	250	270	17	13	145	19	4	10-16	12,800
FS25668080	80	200	290	280	17	16	160	19	8	10-16	17,400
FS25668100	100	220	325	300	19	20	180	19	8	10-16	21,600
FS25668125	125	250	362	325	19	25	210	19	8	10-16	26,900
FS25668150	150	285	425	350	19	30	240	23	8	10-16	36,800
FS25668200	200	340	505	400	24	33,5	295	23	12	16*	56,500
FS25668250	250	400	595	450	27	41,5	355	28	12	16*	92,300

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1074-1 e 1074-2 – Valvole per la fornitura di acqua – Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica

UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI EN 558-SERIE 14 - Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Valvole designate per PN e per classe

UNI EN 10088-1 – Acciai inossidabili – Parte 1: Lista degli acciai inossidabili

UNI EN 1092-2 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa

UNI EN 12266-1 - Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori

UNI EN 19 - Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche

UNI EN 681-1 - Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1: Gomma vulcanizzata

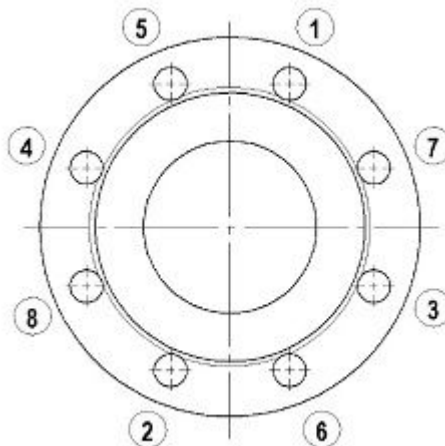
EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 CUNEO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 GOMMA: EPDM (NBR a richiesta) DISTANZA FLANGE: EN 558-1 CHIUSURA: Destorsa (a richiesta sinistrorsa) PASSAGGIO: Totale MADREVITE: Ottone VERNICIATURA: Epossidica min.250µm T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C PARAPOLVERE: 1 Guarnizione TENUTA ASTA: 3 O-ring ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420 (a richiesta 303/316L)
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. Certificato di prova emesso da ITA Istituto Tecnologie Avanzate. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK
CAMPO D'APPLICAZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar (a richiesta è possibile fornire saracinesche collaudate secondo i criteri della norma UNI EN 13774 per uso in impianti di distribuzione del gas combustibile)
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 70°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25, o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato)
PARTICOLARITA' COSTRUTTIVE	DN250 e DN300 dotate di cuscinetto assiale per ridurre lo sforzo di manovra  Da DN350 a DN500 dotate di due cuscinetti assiali per ridurre lo sforzo di manovra 

BULLONI E COPPIA DI SERRAGGIO
SEQUENZA DI SERRAGGIO

DN	Bolts			Torque(máx.)		
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25
40	M16		M16	45Nm	60Nm	80Nm
50						
60						
65			M20			
80						
100						
125	M24		90Nm	200Nm		
150						
200						
250	M20	M24	M27	70Nm	180Nm	260Nm
300						
350						
400	M24	M27	M30	150Nm	220Nm	390Nm
450						
500						
600	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	520Nm



NOTE

*PN10 disponibile a richiesta - Disponibile a richiesta fino al DN 600

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizioni NBR
Disponibile a richiesta versione per acque reflue