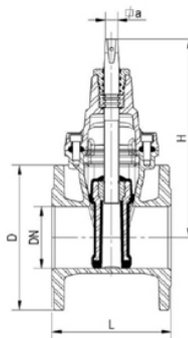


25660 - SARAC. CORPO PIATTO CUNEO GOMM.



Prodotto	DN	D	H	L	a	n°giri di chiusura	interasse	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25660040	40	150	235	140	14	12,5	110	19	4	10-16	8,600
FS25660050	50	165	235	150	14	12,5	125	19	4	10-16	9,500
FS25660065	65	185	250	170	17	13	145	19	4	10-16	11,900
FS25660080	80	200	290	180	17	16	160	19	8	10-16	16,200
FS25660100	100	220	325	190	19	20	180	19	8	10-16	20,000
FS25660125	125	250	362	200	19	25	210	19	8	10-16	24,800
FS25660150	150	285	425	210	19	30	240	23	8	10-16	33,000
FS25660200	200	340	505	230	24	33,5	295	23	12	16*	50,000
FS25660250	250	400	595	250	27	41,5	355	28	12	16*	108,000
FS25660300	300	455	670	270	27	50	410	28	12	16*	102,200
FS25660400	400	580	940	310	32	57	525	31	16	16	240,000
FS25660500	500	715	1120	350	32	71	650	34	20	16	240,000

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

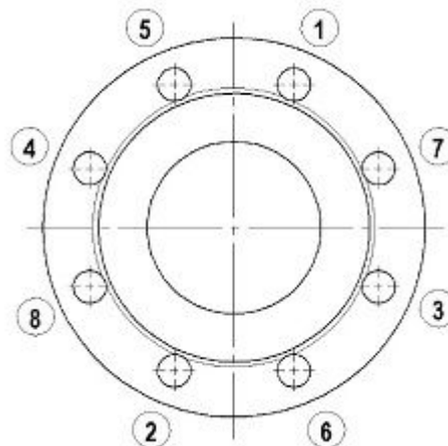
EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	<p>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: Destrorsa (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)</p>
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	<p>Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato</p> <p>Convogliamento di fluidi non in pressione</p>
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	<p>DN250 e DN300 dotate di cuscinetto assiale per ridurre lo sforzo di manovra</p> <p>Da DN350 a DN500 dotate di due cuscinetti assiali per ridurre lo sforzo di manovra</p> 

BULLONI E COPPIA 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						
80						
100	M20		M20	70Nm	90Nm	120Nm
125						
150	M20	M24	M24	70Nm	180Nm	200Nm
200						
250						
300	M20	M24	M27	70Nm	180Nm	260Nm
350						
400	M24	M27	M30	150Nm	220Nm	290Nm
450						
500						
600	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	520Nm

SEQUENZA DI SERRAGGIO


NOTE

*PN 10 disponibile a richiesta - Disponibile a richiesta fino al DN 500

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