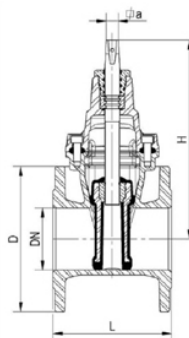


25660N - SARAC. CORPO PIATTO CUNEO GOM.



Prodotto	DN	D	H	L	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25660040	40	150	235	140	110	19	4	16	8,600
FS25660N050	50	165	215	150	125	19	4	16	7,600
FS25660N065	65	185	250	170	145	19	4	16	9,520
FS25660N080	80	200	280	180	160	19	8	16	12,960
FS25660N100	100	220	310	190	180	19	8	16	16,000
FS25660N125	125	250	345	200	210	19	8	16	19,840
FS25660N150	150	285	400	210	240	23	8	16	26,400
FS25660N200	200	340	471	230	295	23	12	16	40,000
FS25660N250	250	340	601	250	355	28	12	16	72,000
FS25660N300	300	455	682	270	410	28	12	16	98,000
FS25660400	400	580	940	310	525	31	16	16	240,000
FS25660500	500	715	1120	350	650	34	20	16	240,000
FS25660600	600	840	1290	390	770	37	20	16	690,000

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. ALBERO: Acciaio Inox AISI 420 2. GUARNIZIONE PARAPOLVERE: Elastomero 3. BUSSOLA: POM 4. O-RING: EPDM 5. RONDELLA DELL'ALBERO: Ottone 6. ANELLO DI TENUTA: Acciaio Inox 7. O-RING: EPDM 8. COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 9. BULLONI: Acciaio Inox A2 10. GUARNIZIONE COPERCHIO: EPDM 11. MADREVITE: Ottone 12. CUNEO: Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 13. RIVESTIMENTO CUNEO: EPDM con guide laterali in Poliammide (PA) 14. CORPO: Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
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
FLUIDI	<p>Convogliamento di fluidi in pressione quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 se non diversamente indicato <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)
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			M20			120Nm
65						
80						
100	M20	M24	70Nm	90Nm	200Nm	
125						
150	M20	M24	M27	180Nm	260Nm	
200						
250						
300	M24	M27	M30	150Nm	220Nm	
350						
400	M24	M27	M33	200Nm	300Nm	
450						
500						
600	M27	M33	M36	250Nm	390Nm	520Nm

