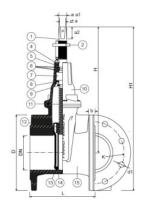


25660AP - SARAC, C.PIATTO INDIC, APERTURA







Prodotto	DN	D	Н	L	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25660N080INDAP	80	200	277	180	160	19	8	ott-16	14,000
FS25660N100INDAP	100	220	306	190	180	19	8	ott-16	17,000
FS25660N150INDAP	150	285	400	210	240	19	8	ott-16	31,000

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 10922 – 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

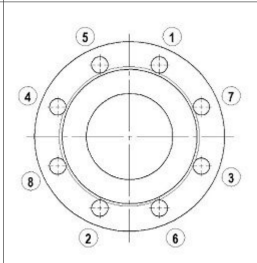
EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

CARATTERISTICHE TECNICHE				
MATERIALI	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)			



CARATTERISTICHE TECNICHE				
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 nº 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	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 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)			
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	45Nm	60Nm	80Nm	
50							
60							
65	™.	16					
80		- 5					
100		10	M20			120Nm	
125						200Nm	
150	M20		M24		90Nm		
200							
250		M24	M27	70Nm	180Nm	260Nm	
300	M20						
350			M30			290Nm	
400	M24	M27	M33	150Nm	220Nm	390Nm	
450							
500	AUGUST.	M30			250Nm		
600	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	520Nm	



NOTE

Completo di indicatore apertura e chiusura