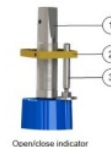
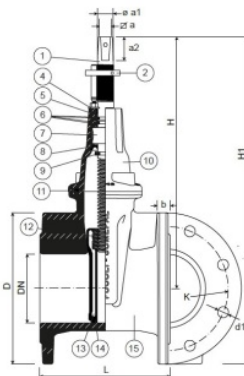


## 25660AP - SARAC. C.PIATTO INDIC.APERTURA



Opening indicator detail

Prodotto	DN	D	H	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

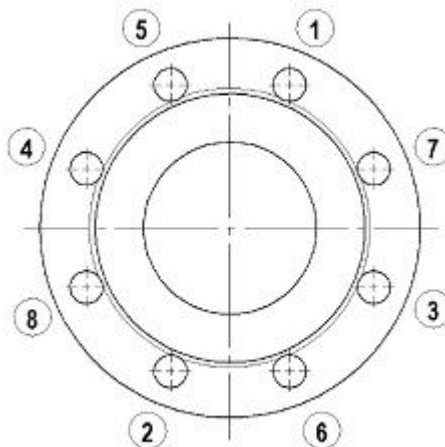
#### DESTINAZIONE D'USO

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 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	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
PRESIONI 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						
65						
80						
100	M20		M20	45Nm	60Nm	120Nm
125						
150						
200	M20		M24	70Nm	90Nm	200Nm
250						
300	M20	M24	M27	70Nm	180Nm	260Nm
350						M30
400	M24		M27	150Nm	220Nm	
450						
500						M30
600	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	


**NOTE**

Completo di indicatore apertura e chiusura