

VALVOLA AVK SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO, PN 10/16
corpo piatto, indicatore di posizione e volantino, EPDM, CTC

Le valvole a saracinesca AVK sono concepite per garantire sicurezza, in ogni dettaglio, il cuneo in gomma EPDM completamente vulcanizzato, con miscela proprietaria AVK, approvata per acqua potabile. Si caratterizza per l'eccellente durabilità dovuta alla capacità della gomma di recuperare la sua forma originale, al doppio processo di vulcanizzazione e adesione ed al solido design del cuneo. Il sistema di tenuta posto a tripla sicurezza, lo stile molto resistente e la totale protezione contro la corrosione assicurano un'affidabilità impareggiabile.

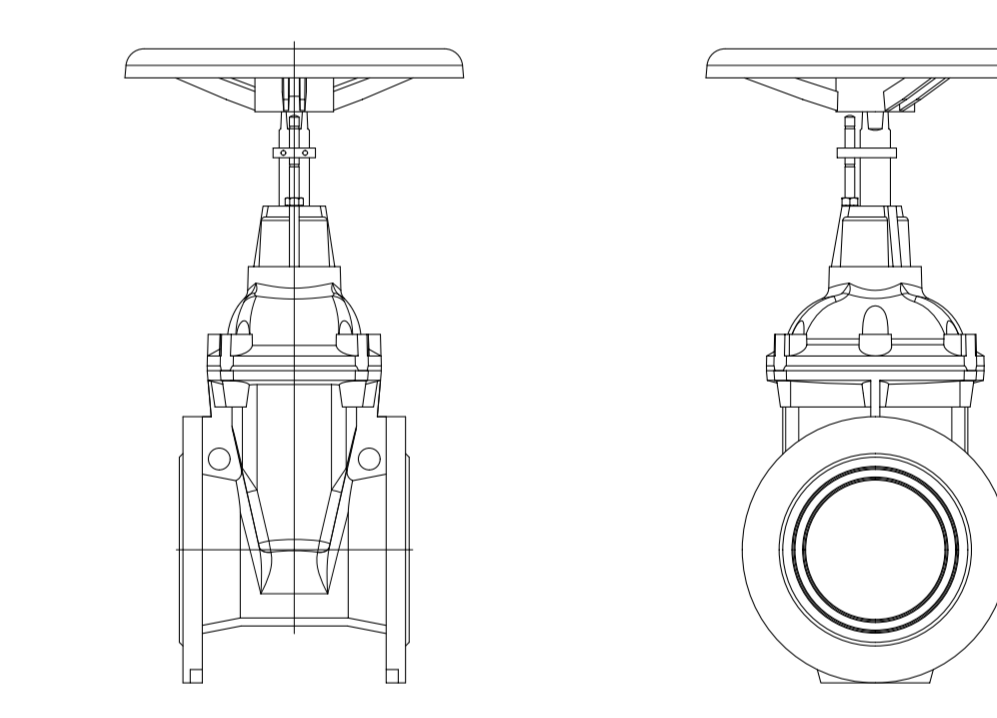
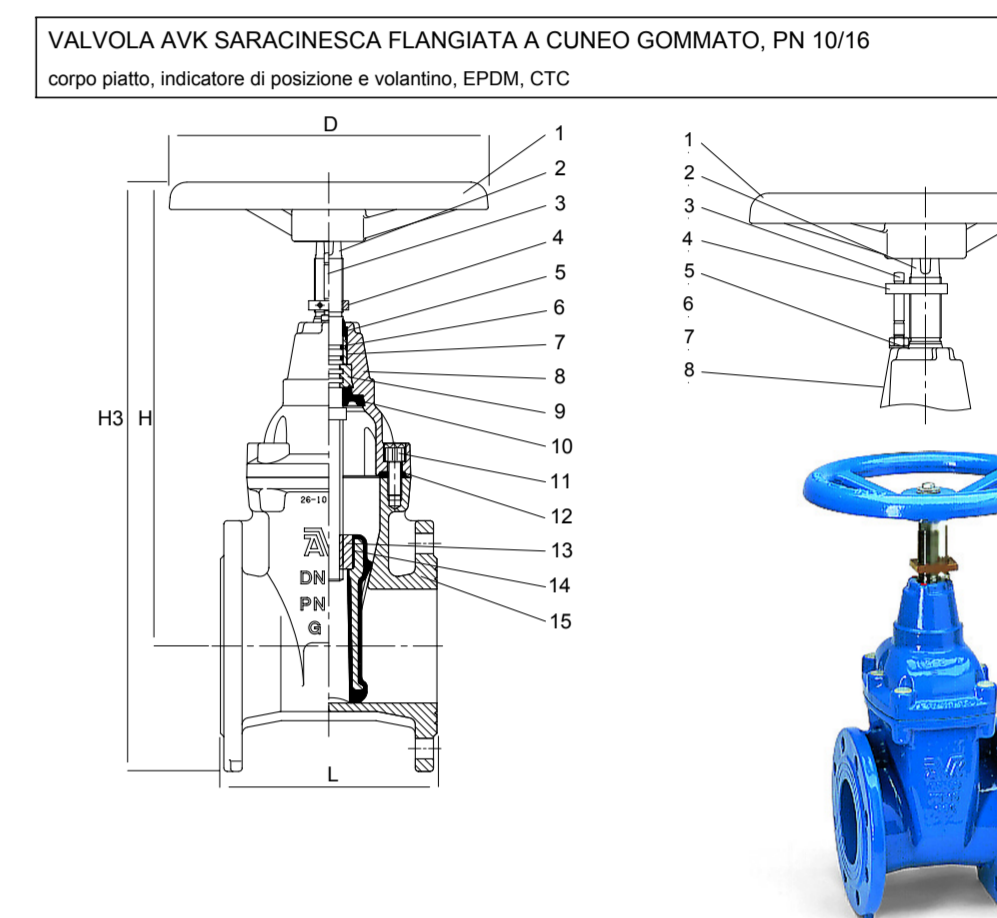
Descrizione prodotto
Valvola a saracinesca flangiata con indicatore di posizione per il trattamento di acque potabile e liquidi neutri fino a max. 70°C

Standard
• Costruzione secondo EN 1074 parte 1 & 2, Costruzione secondo EN 1171
• Scaricamento secondo EN 10352 (ISO 7006-2), PN 10/16
• Flange e fori secondo EN1092 (ISO 7006-2), PN 10/16

Test Approvazioni
• Test statico secondo EN 1074-1 e 2 / EN 12286
• Sede 1.1 x PN (in bar), corpo 1.5 x PN (in bar) Test coppia di chiusura.
• Approvato secondo DIN DVGW, Certificato NW-4200080117

Caratteristiche
• Sede del cuneo integrato previene dalle vibrazioni e assicura durabilità nel tempo.
• Cuneo con guida, guida cuneo integrate e grande foro di scolo.
• Albero in acciaio inossidabile con fermo integrato e fermo realizzato tramite rotazione a freddo.
• Guarnizione parapolvere in NBR, cuscinetto in poliammide con O-ring in NBR, guarnizione a labbro di tenuta primaria in EPDM.
• Guarnizione corpolappello in EPDM montata in sede dedicata.
• Giubbotto di accoppiamento corpolappello in acciaio inossidabile protetti con colla a caldo e trattamento incapsulati nella guarnizione tenuta corpolappello.
• Frangiruggine.
• Bassa coppia di apertura.
• Rivestimento epoxidico secondo DIN 30077-2 e linee guida AVK.

Accessori supplementari
Flangia conica a cappello.



SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO TIPO EL 100 - FLANGE E BULLONERIA INOX 305

Elenco dei componenti

1. Volantino	Chiusa sferoidale, EN-GJ-250	2. Sblo	Acciaio inox min 13% Cr
3. Asta di scorrimento	Acciaio inox	4. Dado indicatore	Ottone zincificato
5. Guarnizione parapolvere	Gomma NBR	6. O-ring	Gomma NBR
7. Cuscinetto	Poliammide	8. Cappelletto	Chiusa sferoidale, EN-GJ-400-7
9. Colare di sprita	Chiusa sferoidale, EN-GJ-500-7	10. Guarnizione di tenuta	Gomma EPDM
11. Bullone del cappelletto	Acciaio inox A2	12. Tenuta del cappelletto	Gomma EPDM
13. Madrevite	Ottone zincificato	14. Cuneo	Chiusa sferoidale con gomma EPDM
15. Coppo	Chiusa sferoidale, EN-GJ-400-15		

L'assemblaggio possono essere realizzati con materiali superiori o di classe superiore.

N° di dimensioni

Nr. di AVK	DN	Formata	L	H	H2	H3	Flange	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
05-050-35-016	50	PN10/16	150	180	329	412	13	
05-050-35-016	65	PN10/16	170	225	355	448	16	
05-050-35-016	80	PN10/16	190	235	382	482	20	
05-100-35-016	100	PN10/16	190	280	414	524	27	
05-150-35-016	125	PN10/16	200	330	451	568	36	
05-150-35-016	150	PN10/16	210	320	540	683	51	
05-200-35-006	200	PN10	230	380	688	858	71	
05-200-35-016	200	PN16	230	380	688	858	71	
05-250-35-006	250	PN10	250	500	780	980	102	
05-250-35-016	250	PN16	250	500	780	980	113	
05-300-35-006	300	PN10	270	500	855	1083	110	
05-300-35-016	300	PN16	270	500	855	1083	110	
05-350-35-006	350	PN10	290	640	930	1190	230	
05-350-35-016	350	PN16	290	640	930	1190	230	
05-400-35-006	400	PN10	310	640	990	1248	240	
05-400-35-016	400	PN16	310	640	990	1248	240	

STUDIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTO EZIO FOLDINI
ARCHITETTURA URBANISTICA AMBIENTE RESTAURO
VIA CAZZAVILLAN 30 - ARZIGNANO - 0444/673345

CITTA' DI ARZIGNANO
PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE
isolato C2 n° 8001 denominato "Nobile"
Realizzazione opere di urbanizzazione
Variante al Permesso di Costruire n.08PC0208 del 05/05/2009

PROGETTO EDILIZIO
RETE ACQUEDOTTO - DETTAGLI EXE 1/25
TAVOLA N°:

4.1 PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE
isolato C2 n° 8001 denominato "Nobile".
VARIANTE OPERE DI URBANIZZAZIONE

MARCIGAGLIA DITTA: MARCIGAGLIA CONSTRUCTIONS S.P.A.
Via Montorso Arzignano (VI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTO EZIO FOLDINI
ARCHITETTURA URBANISTICA AMBIENTE RESTAURO
VIA CAZZAVILLAN 30 - ARZIGNANO - 0444/673345

LUGLIO 2016