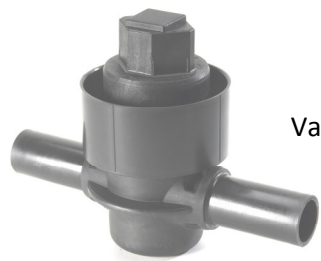




VALVOLE IN POLIETILENE DIAM 20 ÷ 315 mm PER RETI ACQUA E GAS CON OTTURATORE CILINDRICO E A SFERA. REALIZZATE IN PE 100 - SDR 11

PRESTAZIONI

- Pressioni di esercizio MOP5 gas / 16 bar acqua
- Idonee per l'impiego con gas metano, gas manifatturato, propano e biogas
- Idonee per l'impiego su reti acqua. Dotata di certificato "ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE"
- Nessun componente metallico
- Parte di manovra totalmente protetta da acqua e polvere
- Doppia guarnizione di tenuta in NBR
- Otturatore cilindrico (per diam. 20 ÷ 40 mm), stelo e testa di manovra realizzate in ACETHAL DELRIN 100 ad elevata resistenza
- Otturatore a sfera (per diam 50 ÷ 225 mm) realizzato in polipropilene
- Nessuna manutenzione per tutta la durata della vita della valvola
- Coppia di manovra costante durante l'arco di vita della valvola
- Flusso bidirezionale
- Manovrabilità 1/4 di giro
- Conformi a EN 1555-4-7
- Approvate da ITALGAS, ENEL GAS, A2A Milano, GAZ DE FRANCE, ELECTRABEL, GAS NATURAL
- Certificate da DVGW, BECETEL
- Disponibili in versione KIT complete di protezione telescopica 500 ÷ 800 mm in PVC con tappo di chiusura e estensione di manovra 400 mm



Valvole 20 ÷ 40 mm



Valvole 50 ÷ 315 mm



Kit con estensione telescopica e asta di manovra

CARATTERISTICHE TECNICHE																
Diametro	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160	180	200	225	250	315
SDR	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Tipo otturatore	Cilindrico	Cilindrico	Cilindrico	Cilindrico	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera	Sfera
Passaggio	integrale	integrale	ridotto	ridotto	integrale	totale	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto	ridotto
Coppia manovra N/m 23 °C	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	35	35	35	95	115	115
Peso Kg	0.75	0.75	0.80	0.80	1.5	1.7	1.9	2	4	4.3	9.6	10	10.8	19.3	37,5	40,8

Note: Valvola diam.315 mm disponibile in versione con passaggio integrale e con demoltiplicatore di giri incorporato.
 Classificazione sezioni di passaggio conformi alla norma EN 736-3/2008



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI																
Diametro	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160	180	200	225	250	315
A	264	264	268	268	327	327	327	327	405	405	540	540	540	920	1568	1568
B	78	78	78	78	164	164	164	164	205	205	263	263	263	320	363	363
C	127	127	127	127	231	231	231	231	290	290	363	363	363	472	561	561
D	68	68	75	75	92	92	92	92	112	112	112	123	123	350	550	620

ACCESSORI A RICHIESTA

- Protezione telescopica 500 ÷ 800 mm in PVC con tappo di chiusura
- Estensione di manovra 400 mm
- Chiave di manovra 500 mm
- Chiave di manovra 1300 mm
- Demoltiplicatore di giri per valvole dal diam.50 al diam.200 mm

