

VALVOLA DI RITEGNO

A disco in ottone attacchi filettati

Art. 067.0141 Guarnizione in fluoroelastomero

Art. 067.0151 Guarnizione in NBR

Esecuzione: corpo e manicotto in ottone CW 617 N UNI EN 12165 - guarnizione per ritegno in NBR (**Art.067.0141**) o fluoroelastomero (**Art.067.0151**) - otturatore e guida otturatore in resina polimerica - molla in acciaio inox AISI 302 - filettature secondo ISO 228/1.

Caratteristiche: il profilo dell'otturatore rende la valvola particolarmente idonea ad attenuare le conseguenze di colpi d'ariete di lieve entità.

Diametri:

Art. 067.0141 1/4" ÷ 4" Temperatura massima 135°C

Art. 067.0151 1/4" ÷ 3" Temperatura massima 100°C

Pressione d'esercizio da 10 a 40 bar

Temperatura d'esercizio -20°C +100°C

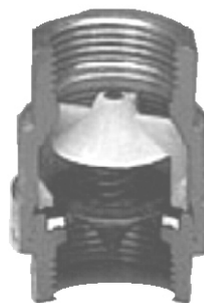
Pressione minima di apertura 0.025 bar

Pressione minima di tenuta 0.05 bar

Impieghi: acqua calda e fredda - aria compressa - olii - con guarnizione in fluoroelastomero la valvola è adatta per il passaggio di idrocarburi in genere non alogenati (benzene e kerosene). Può essere installata in qualsiasi posizione.



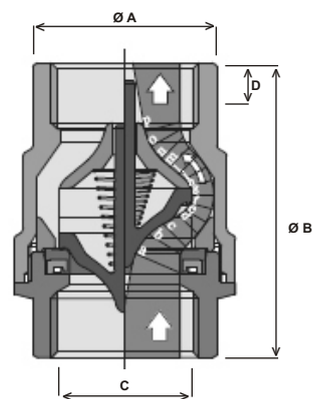
Art. 067.0141
Art. 067.0151



Art. 067.0141
Art. 067.0151

Dimensioni

| Ø | Ø A | Ø B | C | D | SW | Peso g |
|--------|------|-------|----|------|-----|--------|
| 1/4" | 28 | 46.5 | 10 | 10 | 21 | 97 |
| 3/8" | 28 | 46.5 | 10 | 8.7 | 21 | 83 |
| 1/2" | 34 | 50 | 15 | 9.7 | 26 | 147 |
| 3/4" | 41.5 | 59 | 20 | 11.2 | 32 | 218 |
| 1" | 50 | 67 | 25 | 12.7 | 39 | 340 |
| 1 1/4" | 60.5 | 76 | 32 | 13.7 | 49 | 551 |
| 1 1/2" | 73.5 | 90 | 40 | 15.7 | 56 | 913 |
| 2" | 89 | 101 | 50 | 17.7 | 69 | 1414 |
| 2 1/2" | 114 | 127 | 65 | 19.7 | 86 | 2519 |
| 3" | 137 | 150 | 80 | 21.7 | 100 | 4447 |
| 4" | 142 | 133.5 | 80 | 23 | 124 | 4234 |



Chiuso ← → Aperto
Art. 067.0141
Art. 067.0151