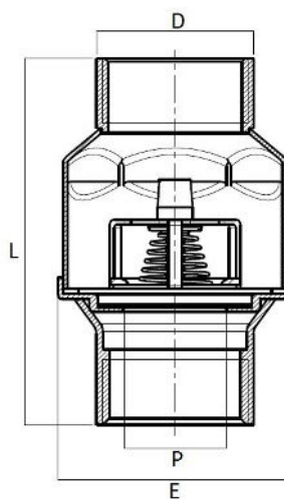
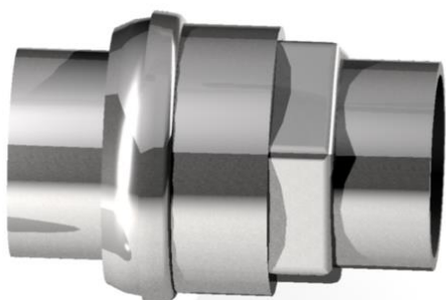


## Art. 374 - Valvola di Ritegno Femmina-Femmina Gas Stampata



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Lavorazione:** acciaio inox stampato

**Corpo e Parti Metalliche:** acciaio inox Aisi 304 / 316

**Tenuta:** NBR, EPDM, FPM, PTFE o FEP

**Connessioni filettate:** Femmina UNI ISO 228/1

**Saldature:** a TIG senza apporto di materiale

**Pressione di apertura:** Min. 0,025 bar - Max. 0,035 bar

**Test idraulico di tenuta sulla guarnizione:** aria compressa a 0,2 bar su ogni valvola

**Pressione nominale di esercizio:** 16 bar

**Temperatura di Esercizio:**

- **Guarnizione NBR:** -25°C + 90°C
- **Guarnizione EPDM:** -20°C + 110°C
- **Guarnizione FPM:** -20°C + 150°C
- **Guarnizione PTFE/FEP:** -20°C + 200°C

DN	D	P	E	L
3/4"	30	18,3	44	67
1"	35,8	23,4	53	83
1 1/4"	45	31,4	66	97
1 1/2"	50,8	36,8	78	115
2"	63	42,9	89	120,5
2 1/2"	80	58,7	113	142
3"	93	70,3	132	160
4"	120	93,4	167	191

Caratteristiche tecniche, pesi e prestazioni non sono vincolanti ed impegnativi.

La Società si riserva inoltre di apportare ai prodotti le modifiche ritenute più opportune, senza alcun obbligo di preavviso.

GIEFFE MECCANICA SRL

Sede legale: Via Argine San Marco, 9 - 30027 San Donà di Piave (VE) - Italy

Sede operativa: Via Enzo Ferrari, 24/26 - 30027 San Donà di Piave (VE) - Italy

Tel. 0421 336931 - Fax 0421 1880129 - E-Mail info@gieffemeccanica.it

C.F. / P.IVA / Reg. Imp. VE 03764160275 REA VE 00336186 - Cap. Soc. € 10.000 i.v.