

TRI-ROMASTOP

Rückschlagventil mit Kontroll-Abgängen

Vannes antiretour à purge



Technische Daten

Nennweite: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
 Betriebsdruck: Max. 25 bar
 Öffnungsdruck: Min. 0,01 bar
 Temperaturbereich: -20°C bis +150°C
 (Wasser bis max. +100°C)
 Körper: Messing MS 58
 Ventilteller: V2A Stahl / AISI 304 / DIN 1.4301
 Dichtung: FPM
 Feder: V2A Stahl / AISI 304 / DIN 1.4301
 Einbauart: Beliebig
 Kontrollabgänge: 1/4" / Dichtung Aluminium

Einsatzbereiche:
 Heizungsinstallationen, Wasser, Öl, Azetylen, Glycerin,
 Hydraulik, Klimaanlage

Normen:
 ISO 228/1

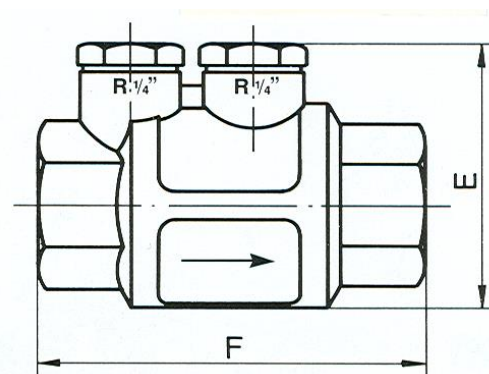
Caractéristiques techniques

Diamètre nominal: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
 Pression de service: Max. 25 bar
 Pression d'ouverture: Min. 0,01 bar
 Plage de température: -20° à +150°C
 (eau jusqu'à +100°C max.)
 Corps: Laiton MS 58
 Plateau de soupape: Acier inox / AISI 304 / DIN 1.4301
 Joint: FPM
 Ressort: Acier inox / AISI 304 / DIN 1.4301
 Position de montage: Quelconque
 Raccordement purge: 1/4" / Joint Aluminium

Applications:
 Installations de chauffage, eau, huile, acétylène, glycérine,
 Hydraulique, installations de conditionnement d'air

Normes:
 ISO 228/1

TRI-ROMASTOP			
Gewinde/Filetage	No. TRI-MATIC	E	F
3/8"	1705710	44	63
1/2"	1705711	44	68
3/4"	1705712	51	70
1"	1705713	58	81
1 1/4"	1705714	70	84
1 1/2"	1705715	81	95
2"	1705716	96	109



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!