

TRI-VALSTOP HT

Rückschlagventil mit vollem Durchgang und FPM-Dichtung bis 150°C

Vannes antiretour à passage intégral, avec joint en FPM à 150°C

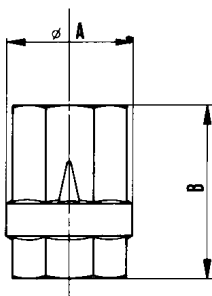


Technische Daten

Nennweite: 1/4", 3/8", 1/2"
 Betriebsdruck: min. 0,05 bar - max. 40 bar
 Öffnungsdruck: min. 0,02 bar
 Temperaturbereich: -15°C bis +150°C
 Körper: Messing MS 58
 Ventilkegel: Messing MS 58
 Ventilkegelführung: Messing MS 58
 Dichtung: FPM
 Feder: V2A Stahl / AISI 304 / DIN 1.4301
 Einbauart: Beliebig

Einsatzbereiche:
 Temperiergeräte, Hydraulik,
 Wasser, Oel, Azetylen, Glycerin

Normen:
 UNI 338, ISO 228/1, DIN 259, BS 2779



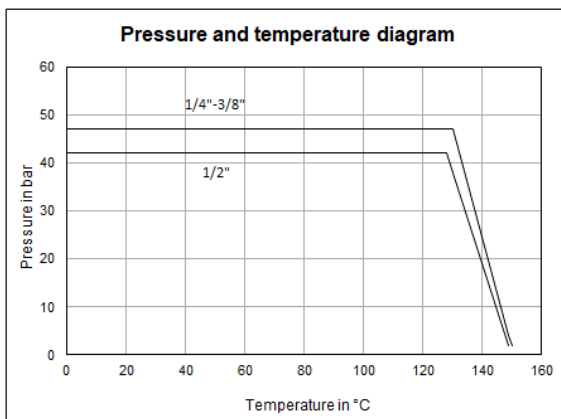
TRI - VALSTOP HT					
Gewinde / Filetage	No. Tri - Matic	DN	A	B	Gewicht / Poids g
1/4"	TA90430	10	28	46.5	120
3/8"	TA28660	10	28	46.5	105
1/2"	TA28670	15	34	52.5	150

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal: 1/4", 3/8", 1/2"
 Pression de service: min. 0,05 bar à max.40 bar
 Pression d'ouverture: min 0,02 bar
 Plage de température: -15° à +150°C
 Corps: Laiton MS 58
 Cône: Laiton MS 58
 Guidage du cône: Laiton MS 58
 Joint: FPM
 Ressort: Acier inox / AISI 304 / DIN.1.4301
 Position de montage: Quelconque

Applications:
 Régulateurs de température, hydraulique,
 eau, huile, acétylène, glycérine

Normes:
 UNI 338, ISO 228/1, DIN 259, BS 2779



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!