

Art-Nr. M124081

TA STAF-SG

Strangregulierventile

Produkteigenschaften

- mit Messstutzen für Differenzdruckmessung
- Oberteil geflanscht
- ohne Entleerhahnen
- Voreinstellmöglichkeit
- regulier- und absperbar
- Oberteil aus Sphäroguss EN-GJS-400-15
- Drosselkegel aus Rotguss
- Spindel aus AMETAL®
- Kegeldichtung mit Ring aus EPDM
- Oberteilschrauben aus Stahl, verchromt
- Digitales Handrad aus Aluminium

Verwendung

- Heizungsanlagen
- Kälteanlagen

Technische Daten

Betriebstemperatur max. 120 °C

Betriebstemperatur min. -20 °C

Nennndruck 16 bar

Klassifikation

eClass 10.1 22-39-04-06

eClass 11.0 22-39-04-06

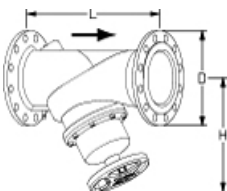
eClass 12.0 22-39-04-06

UNSPSC 11.2 40141609

Weitere Informationen



Art-Nr.	Bruttopreis	DN	Anzahl Schraubenlöcher	L mm	H mm	D mm	kvs m³/h
10111138 912.315.100	6531.00 / Stk	200	12	600	430	360	765
10117248 912.315.110	9613.00 / Stk	250	12	730	420	425	1185
10137098 912.315.120	14137.00 / Stk	300	12	850	480	485	1450



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

