



ECON® Naaldafsluiter Type: 222 Roestvaststaal (RVS) Recht T-bar Ontluchtingsschroef Binnendraad (BSPP)

Kenmerken

Type: 222
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: Recht
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse: 1.4401
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)
Norm bouwlengte: Fabrikant standaard
Bediening: T-bar
Draibare naald: Ja
Ontluchtingsschroef: Ja
Materiaal spindel: 1.4401
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE
Materiaal bediening: 1.4305
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 180 °C
Max. drukverschil bij 20 °C: 400 bar

Toepassing

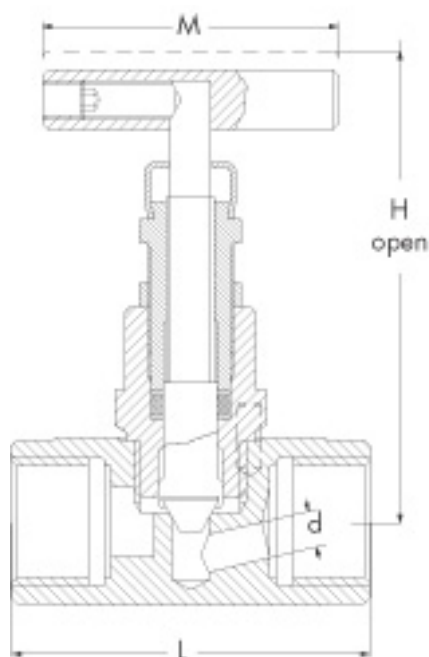
- Als manometerafsluiter.
- Stoom en overige gassen.
- Procesvloeistoffen.

Technische informatie

- Met ontluchtingsschroef.

Opties

- Vetvrij leverbaar voor zuurstof.



Maattabel:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4"	3	50	78	50	0.3
1/2"	6	60	80	50	0.3

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepdoorlaat	Kv-waarde	Artikel
		mm	mm	m ³ /h	
1/4" [8]	PN400	50	3	0.18	11810628
1/2" [15]	PN400	60	6	0.7	11810629

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.