

ECON® Naaldafsluiter Type: 719 Messing Haaks Handwiel Binnendraad (BSPP)

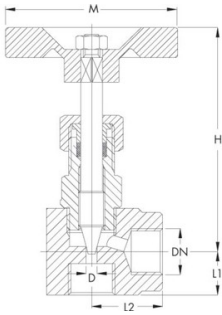


Toepassingsgebied

- Gassen en procesvloeistoffen.

Bijzonderheden:

- Geschikt voor het nauwkeurig regelen van gassen en vloeistoffen.
- Niet geschikt voor stoom.



Kenmerken

- Type:** 719
- Norm:** EN (DIN)
- Bouwvorm:** Haaks
- Materiaal huis:** Messing
- Kwaliteitsklasse:** CW614N
- Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)
- Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard
- Bediening:** Handwiel
- Materiaal spindel:** CW614N

Materiaal bediening: Kunststof

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 150 °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Draadaansluiting	d	L1	L2	H (open)	M
["]	mm	mm	mm	mm	mm
1/4	4	23	21.5	80	50
1/2	6	30	17.5	92	65

Max. werkdruk	Max. mediumtemperatuur
100 bar	30°C
40 bar	150°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepdoorlaat	Kv-waarde	Materiaal spindelafdichting primair	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
		mm	mm	m ³ /h		bar	
1/4" (8)	PN100	23	4	0.32	PTFE	100	13221976
1/2" (15)	PN100	30	6	1.55	PTFE	100	13417613

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.