



ECON® Naaldafsluiter Type: 226 Roestvaststaal (RVS) Recht T-bar Binnendraad (BSPP)

Toepassingsgebied

- Zuurstof, stoom en overige gassen.
- Procesvloeistoffen.

Bijzonderheden

- Vetvrij leverbaar voor zuurstof.

Kenmerken

- Type:** 226
- 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

Kenmerken (2)

- Materiaal spindel:** 1.4401
- Materiaal bediening:** 1.4305
- Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C
- Max. mediumtemperatuur (continu):** 250 °C

Draadaansluiting ["]	d mm	L mm	H (open) mm	M mm
1/4	3	50	78	50
3/8	5	55	78	50
1/2	6	60	80	50
3/4	8	80	97	60
1	8	80	99	60

Max. werkdruk	Max. mediumtemperatuur
420 bar	20°C
320 bar	200°C
250 bar	250°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte mm	Klepdoorlaat mm	Kv-waarde m³/h	Materiaal spindelafdichting primair	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
1/4" [8]	PN420	50	3	0.32	PTFE	420	11810633
3/8" [10]	PN420	55	4	0.63	PTFE	420	11810635
1/2" [15]	PN420	60	6	1.55	PTFE	420	11810632
3/4" [20]	PN420	80	8	1.55	PTFE	420	11810634
1" [25]	PN420	80	8	2.3	PTFE	420	11810631

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.