

Rückschlagventil 5110 / 5114

mit Gewinde- / Anschweissenden in Edelstahl

Soupape de retenue 5110 / 5114

avec embouts taraudés ou embouts à souder en acier inoxydable

FDA
APPROVED

3.1
MATERIAL
CERTIFICATE



7

Rückschlagventil 5110 / 5114

mit Gewinde- / Anschweissenden in Edelstahl

Soupape de retenue 5110 / 5114

avec embouts taraudés ou embouts à souder en acier inoxydable

FDA
APPROVED

3.1
MATERIAL
CERTIFICATE

Technische Daten

Betriebsdruck	gemäss Diagramm
Öffnungsdruck	gemäss Tabelle
Temperaturbereich	gemäss Diagramm
Gehäuse	Edelstahl 1.4404
Gehäusedichtung	PTFE
Ventilteller	Edelstahl 1.4404
* Ventiltellerdichtung	PTFE
Ventilfeder	Edelstahl 1.4571
Anschlussflanschen	Edelstahl 1.4408
Anschluss	Gewinde nach ISO 7-1

* Andere Dichtungen auf Anfrage

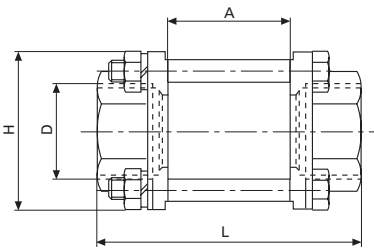
Caractéristiques techniques

Pression de service	selon diagramme
Pression d'ouverture	selon tableau
Plage de température	selon diagramme
Corps	acier inox 1.4404
Joint de corps	PTFE
Plateau de soupape	acier inox 1.4404
* Joint de soupape	PTFE
Ressort de soupape	acier inox 1.4571
Brides de raccords	acier inox 1.4408
Raccords	filetage selon ISO 7-1

* Des autres joints sur demande

Typ 5110 ...

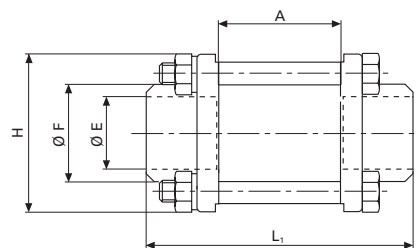
mit Gewindeenden
à avec embouts taraudés



D"	H	A	L	PN
1/4	46	24	62	64
3/8	46	24	62	64
1/2	46	24	72	64
3/4	51	24	73	40
1	64	34	85	40
1 1/4	73	43	107	25
1 1/2	83	47	112	25
2	97	57	128	25
2 1/2	130	57	157	16

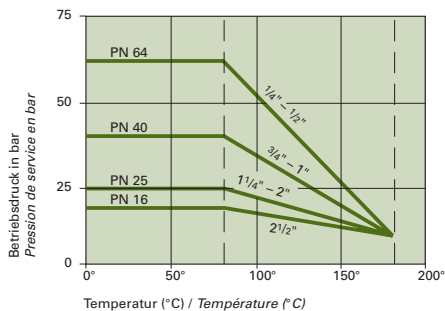
Typ 5114 ...

mit Anschweissenden
avec embouts à souder



D"	F	E	H	A	L ₁	PN
1/4	18	9	46	24	67	64
3/8	18	13	46	24	67	64
1/2	22	15	46	24	72	64
3/4	27	21	51	24	82	40
1	36	26	64	34	95	40
1 1/4	43	35	73	43	107	25
1 1/2	50	41	83	47	117	25
2	63	52	97	57	138	25
2 1/2	77	66	130	57	162	16

Druck-Temperaturgrenzen / Pression et température de service



Öffnungsdrücke

Pression d'ouverture

1/4" - 3/4"	0,10 bar
1" - 2"	0,15 bar
2 1/2"	0,20 bar

Auf Anfrage / sur demande:

- Anschweissenden nach ISO
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1

- Embouts à souder selon ISO
- Certificat matière 3.1

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.