

Kegelrückschlagventil S4 PV3002

in PVC

Soupape de retenue S4 PV3002

en PVC



Kegelrückschlagventil S4 PV3002

in PVC

Soupape de retenue S4 PV3002

en PVC

Technische Daten

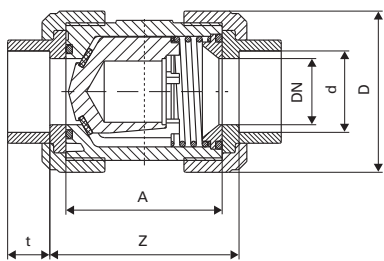
Betriebsdruck	gemäss Diagramm
Öffnungsdruck	0,06 bar
Temperatur	max. +60°C
Gehäuse	PVC-U
O-Ringe	EPDM
Flachdichtung	EPDM
Anschluss	Klebmuffe DIN
Feder	Edelstahl 1.4401, PTFE beschichtet
Einbaulage	beliebig

Caractéristiques techniques

Pression de service	selon diagramme
Pression d'ouverture	0,06 bar
Température	max. +60°C
Corps	PVC-U
Joint toriques	EPDM
Joint plat	EPDM
Raccord	manchon à coller DIN
Ressort	acier inox 1.4401, PTFE enrobé
Position de montage	quelconque

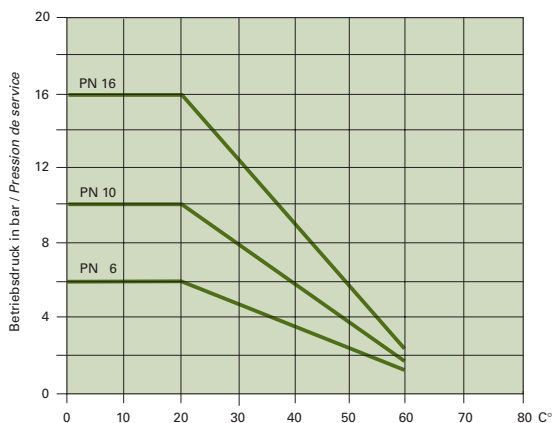
PV30021A ...

Klebmuffe / Manchon à coller

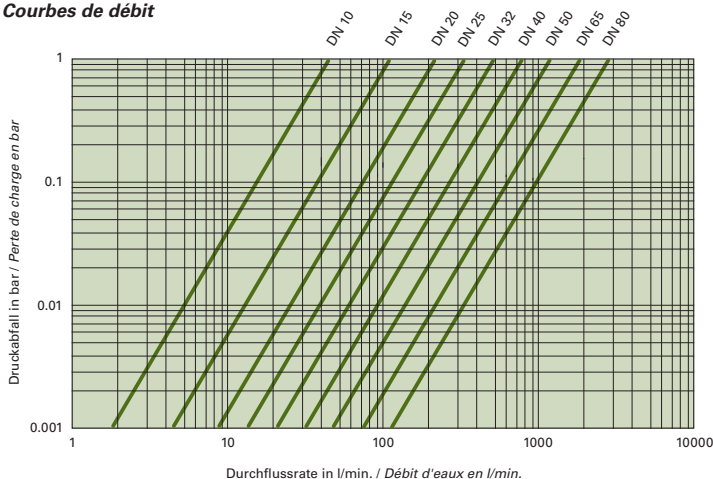


d	DN	A	Z	t	D	PN
16	10	62	68	16,5	53	16
20	15	62	67	16,5	53	16
25	20	70	76	19,5	63	16
32	25	74	80	22,5	70	16
40	32	84	91	26,5	85	16
50	40	95	103	31,5	101	16
63	50	109	120	38,5	121,5	16
75	65	137	148	45	155	16
90	80	163	180	55,5	188	10
110	80	163	173	64	188	6

Druck-Temperaturgrenzen Pression et température de service



Durchflusskennlinien Courbes de débit



Auf Anfrage:

- Dichtungen in FPM
- transparentes Gehäuse
- Ausführung in PVC-C, PP, PVDF
- andere Anschlussarten
- silikonfrei

Sur demande:

- Joints en FPM
- Corps transparent
- Exécution en PVC-C, PP, PVDF
- d'autres raccords
- sans silicone

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