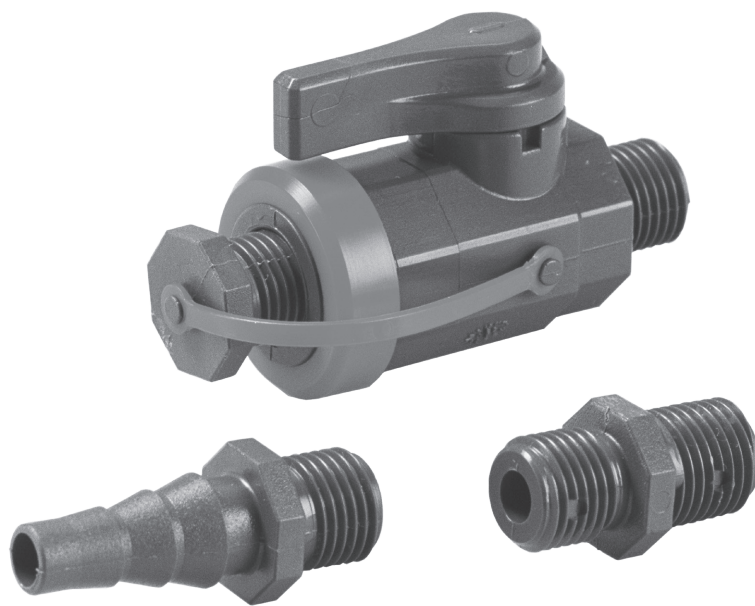


2/2-Wege Laborkugelhahn PV1003

in PVC mit Anschlussset

Robinet à bille laboratoire à 2/2-voies PV1003

en PVC avec jeu d'embouts



2/2-Wege Laborkugelhahn PV1003

in PVC mit Anschlussset

Robinet à bille laboratoire à 2/2-voies PV1003

en PVC avec jeu d'embouts

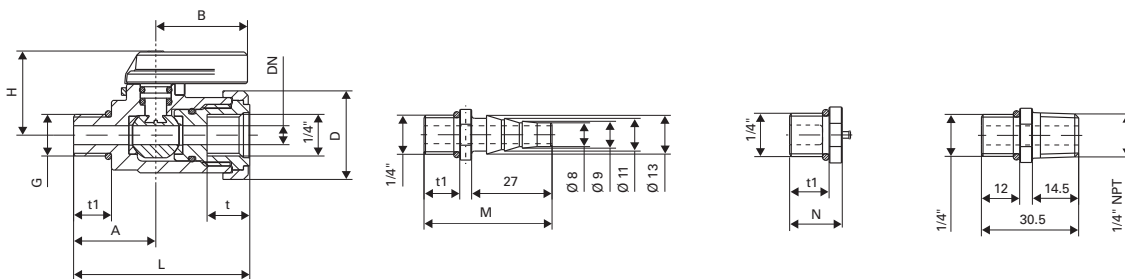
Technische Daten

Betriebsdruckgemäß Diagramm
GehäusePVC-U
KugelPVC-U
KugeldichtungPTFE
O-RingeEPDM
AnschlussGewinde nach ISO 228-1
HandhebelPVC-U

Caractéristiques techniques

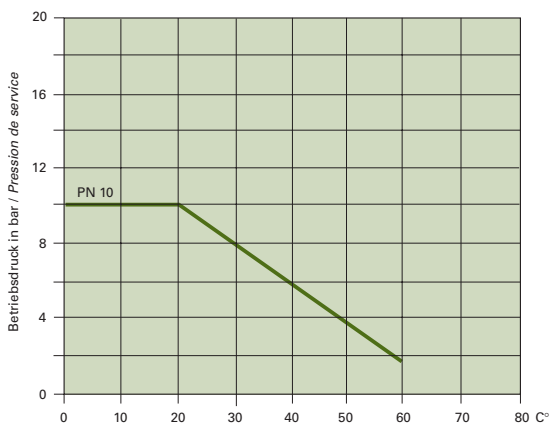
Pression de service selon diagramme
Corps PVC-U
Bille PVC-U
Joint de bille PTFE
Joints toriques EPDM
Raccord filetage selon ISO 228-1
Levier PVC-U

PV10031C ...



G	DN	A	t 1	L	M	N	B	D	H	t	PN
1/4"	6	26	12	56	43	16	29	28	26,5	13,5	10
3/8"	6	26	12	56	43	16	29	28	26,5	13,5	10

Druck-Temperaturgrenzen Pression et température de service



Auf Anfrage / sur demande:

- O-Ringe in FPM
- Ausführung in PVDF
- Joints toriques en FPM
- Exécution en PVDF

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