



DN (mm)	L (mm)	H (mm)	d (mm)	ø l (mm)
1/8"	58	75	50	4.0
1/4"	58	75	50	4.0
3/8"	58	75	50	4.0
1/2"	65	87	60	4.0
3/4"	70	90	60	5.0
1"	80	103	60	6.0

Matériel:

Corps: acier inoxydable 1.4408
 Corps de tige: acier inoxydable 1.4401
 Tige: acier inoxydable 1.4401
 Joint de tige: PTFE
 Presse-étoupe: acier inoxydable 1.4401
 Ecrou presse-étoupe: acier inoxydable 1.4301
 Levier: acier inoxydable 1.4301

Dates techniques:

Pression de service: PN 400
 Température max.: 180° C

Option :

1/4", 3/8", 1/2" aussi en 90° NVE

Material:

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
 Spindelgehäuse: Edelstahl 1.4401
 Spindel: Edelstahl 1.4401
 Spindeldichtung: PTFE
 Stopfbuchse: Edelstahl 1.4401
 Stopfbuchsenmutter: Edelstahl 1.4301
 Handhebel: Edelstahl 1.4301

Technische Daten:

Betriebsdruck max.: PN 400
 Temperatur max.: 180° C

Option :

1/4", 3/8", 1/2" auch in winkelform 90° NVE