



Matériel:

- 1. Corps PN 10/16 fonte ductile
- 2. Couvercle: PN 25/40 fonte acier avec traitement Epoxy
- 3. Piston: 1.4086
- 4. Lanterne: EN-GJL-200
- 5. Tige filetée: 1.4021
- 6. Lisse de la tige: 1.4104

Joints:

- 7. de piston: Graphite armé
- 8. de corps: Graphite
- 9. presse-étoupe: Graphite armé

Dates techniques:

- Medium: Eau, eau chaude
autres fluides sur demande
- Température : min. -10° C
max. + 350° C

Material:

- 1. Gehäuse PN 10/16 Spärguss
- 2. Gehäuse-Oberteil: PN 25/40 Stahlguss mit Epoxy Beschichtung
- 3. Kolben: 1.4086
- 4. Laterne: EN-GJL-200
- 5. Spindel: 1.4021
- 6. Kolbenschaft: 1.4104

Dichtungen:

- 7. Ventil: Graphit armiert
- 8. Oberteil: Graphit
- 9. Stopfbüche: Graphit armiert

Technische Daten:

- Medium: Wasser, Heisswasser
andere Medien auf Anfrage
- Temperatur: min. -10° C
max. + 350° C

DN	L (mm)	H (mm)	G (mm)	Kv-Wert (m3/h)	Gewicht (kg)
32	180	193	160	20	9
40	200	230	180	32	11
50	230	262	200	50	15
65	290	245	265	69	21
80	310	277	265	104	28
100	350	338	300	163	39
125	400	389	400	233	55
150	480	429	400	335	85
200	600	679	400	582	180