

Toppbetjent, med automatisk dreneringsventil
Teleskopisk justerbar i høyden
Flenser og boringer iht. ISO 7005-2

Anvendelse:

Til vann og nøytrale væsker max. 20°

Test:

Hydraulisk test av enkeltkomponenter
 iht. DIN 3230 del 4

Ekstra tilbehør:

Kan leveres med Nor-kopling
 eller Storz-kopling

Materialer:

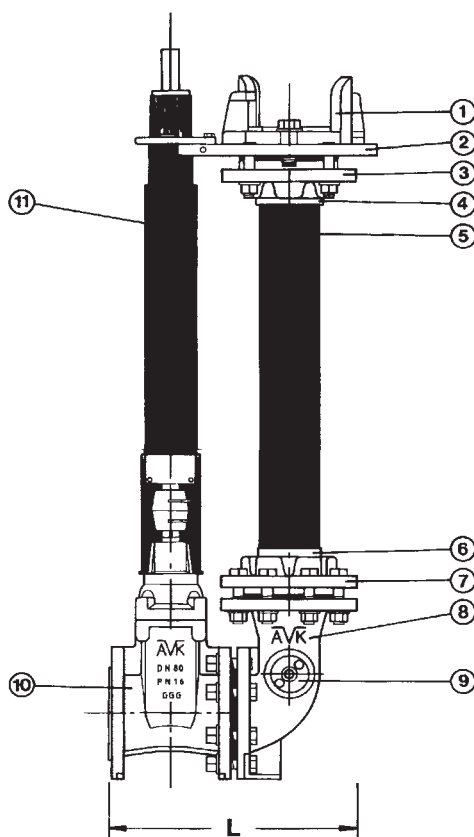
Hakeestykke og Flensebend	Gråjern, GJL-250 iht. EN 1561 (BS 1452 grade 220/250)
Sluseventil	AVK serie 06/40
Strekkefast spareflens	Duktiljern, GGG-50, iht. DIN 1693 (BS 2789 grad 500-7)
Innvendig støttehylse	Rustfritt stål
Overflatepoxy behandling av brannklo, flensebend, sluseventil og spareflens	Elektrostatisk varmpåført pulverepoxy iht. DIN 30677-2 og DIN 3476, ut- og innvendig
Festeplate	Aluminium
Teleskop	HDPE med galvanisert stang
Trykkrør	PE
Dreneringsventil	Messing med gummimembran



Toppbetjent, med automatisk dreneringsventil
Teleskopisk justerbar i høyden
Flenser og borerer iht. ISO 7005-2

Komponentliste:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1. Hakestykke | 5. PE trykkrør | 9. Automatisk dreneringsventil |
| 2. Festeplate | 6. Innvendig støttehylse | 10. Sluseventil DN 100 |
| 3. Strekkfast spareflens | 7. Strekkfast spareflens | 11. Teleskop |
| 4. Innvendig støttehylse | 8. Flensebend | |



AVK ref. nr.	NRF nr.	DN	L mm	Vekt kg
m. hakestykke				
5577901	5577901	100	490.0	68,00
m. Nor-kopling				
5577902	5577902	100	490.0	68,00
m. 4" Storz-kopling				
5577903	5577903	100	490.0	68,00

Max. høyde oppgis ved bestilling