

I henhold til DIN 3352 del 4
 En ende med PRK-kobling til PE-rør
 En ende med udvendigt rørgvind

Anvendelse:

Til vand og neutrale væsker max. 20°C

Test:

Hydraulisk test iht. DIN 3230 del 4:

Lukkefunktion: PN
 Åben afspærring: 1,5 x PN

Test af drejningsmoment

Ekstra tilbehør:

Håndhjul
 Garniture
 Spindelskåner

Materialer:

Ventiltop og -hus	Duktiljern, GGG-40, iht. DIN 1693 (BS 2789 grad 420 - 12 min.)
Overflade- belægning	Elektrostatisk epoxy belægning iht. DIN 30677- indvendig og udvendig
Spindel	Rustfrit stål, DIN X 20 Cr 13
Spindelpakning	NBR afstrygering, plastleje med 2 NBR O-ringe indvendig og 2 udvendig, EPDM læbetætningsring
Skyder	Afzinkningsfri messing, CZ 132 iht. BS 2874, påvulkaniseret EPDM gummi
Kamring	Afzinkningsfri messing, CZ 132 iht. BS 2872
Topbolte	Rustfrit stål A2, dækket med forseglingslim
Toppakning	EPDM gummi
PRK-kobling	Acetal plast

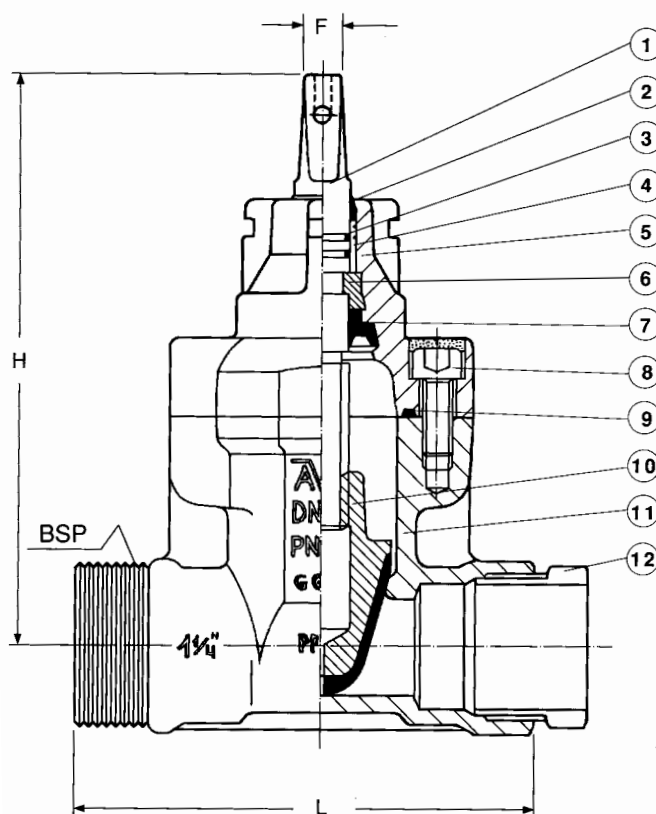


For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information".
 Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

I henhold til DIN 3352 del 4
 En ende med PRK-kobling til PE-rør
 En ende med udvendigt rørgvind

Komponentliste

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. Spindel | 9. Toppakning |
| 2. NBR afstrygerring | 10. Skyder |
| 3. O-ring | 11. Ventilhus |
| 4. Plastleje | 12. PRK kobling |
| 5. Ventiltop | |
| 6. Kamring | |
| 7. EPDM læbetætningsring | |
| 8. Topbolte | |



VVS nr.	AVK nr.	DN	BSP	PE-rør D udv. mm	L mm	H mm	F mm	Vægt Kg
14 4823 031	03-032-9500	25	1"	32	145	180	13	2,9
14 4823 039	03-040-9500	32	1 1/4"	40	151	190	13	3,2