

Nach DIN 3352 Teil 4
 Eine Seite mit PRK-System für PEHD-Druckrohre, andere Seite Außengewinde.

Verwendungsbereich:

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten
 bis max. 20°C

Prüfungen:

Mit Wasser nach DIN 3230 Teil 4:
 Abschluß : PN
 Gehäuse : 1,5 X PN

Betätigungsdrehmoment

Betätigung:

Handrad
 Einbau-Garnitur
 Spindelschoner

Werkstoffe:

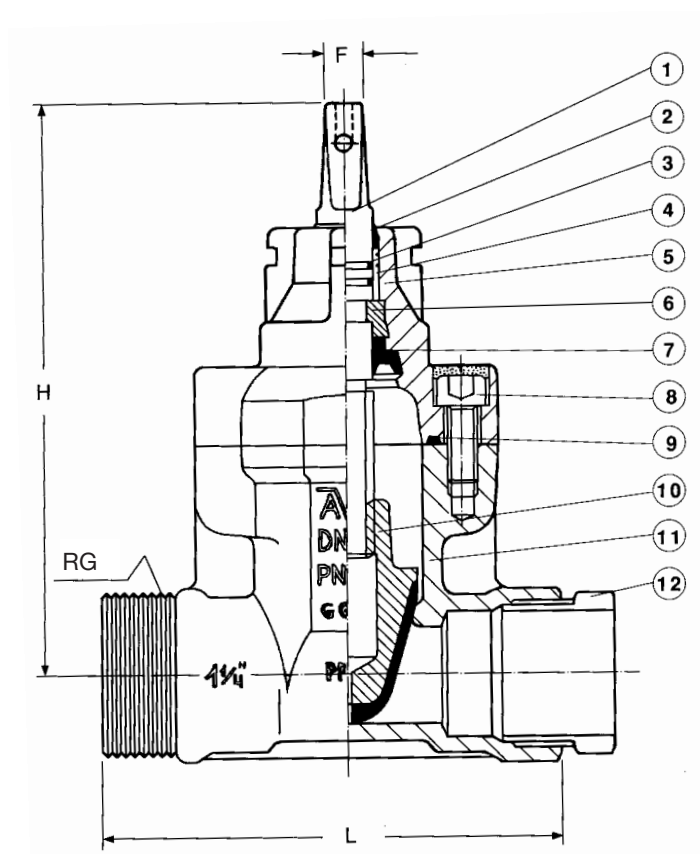
Gehäuse und Haube	Duktilguß GGG-40 nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 420 - 12 min.)
Korrosionsschutz	AVK-Epoxy-Beschichtung - innen und außen
Spindel	Nichtrostender Stahl DIN X 20 Cr 13
Spindelabdichtung	NBR-Abstreifer, 2 NBR-O-Ringe innen und 2 außen des Polyamidgleitlagers, EPDM-Lippendichtung
Kammring	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872
Keil	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872, SBR gummiert
Gehäuse-schrauben	Nichtrostender Stahl A2, versenkt und mit Schmelzkleber versiegelt
Haubendichtung	EPDM-Profilring
PRK-Rohrkupp-lung	Acetal Kunststoff



Nach DIN 3352 Teil 4
 Eine Seite mit PRK-System für PEHD-Druckrohre, andere Seite Außengewinde.

Komponentenliste

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Spindel | 7. NBR-Lippendichtung |
| 2. NBR-Abstreifer | 8. Gehäuseschrauben |
| 3. NBR O-Ring | 9. Haubendichtung |
| 4. Gleitlager | 10. Keil |
| 5. Haube | 11. Gehäuse |
| 6. Kamring | 12. PRK-Rohrkupplung |



Bestell Nr.	DN	RG	PEHD-Druckrohre		L mm	H mm	F mm	Gewicht Kg
			Da mm					
03-032-95	25	1"	32		145	180	13	2,9
03-040-95	32	1 1/4"	40		151	190	13	3,2