

EKO® Schieber PN 10/16 für Abwasser Fabrikat VAG

Produktmerkmale

- Weichdichtend, nach DIN 3352 - 4A
- Innenliegendes Spindelgewinde
- Durchgehend glatte Rohrrinnensohle
- Mit Flanschanschluß nach DIN 2501 PN10/16
- Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 14 (DIN 3202, F4)

Werkstoffe

- Gehäuse, Absperrkeil und Haube aus Gußeisen mit Lamellengraphit GG-25
- Absperrkeil allseitig mit NBR vulkanisiert
- Dichtungen aus NBR



Korrosionsschutz

- Innen und außen Epoxid-Pulverbeschichtung (EP-P) nach GSK-Richtlinien

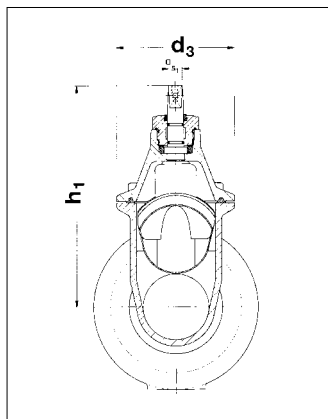
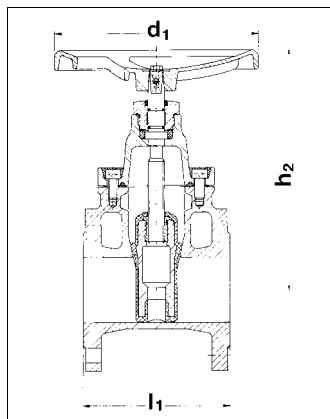
Einsatzbereich

- Zulässige Betriebstemperatur für Flüssigkeiten: 50 °C
- Abwasseranlagen / Abwasserleitungen

Ablieferungsprüfung

- DIN 3230 Teil 4 für Wasser

Verwendungsbereich			Druckprüfung nach DIN 3230 Teil 4		
Nennweite DN mm	Nenn- druck PN bar	Zulässiger Betriebsüberdruck	Zulässige Betriebs- temperatur für neutrale Flüssigkeiten °C	Prüfdruck in bar	
		bar		mit Wasser im Gehäuse	mit Wasser im Abschluß
40...300	16	16	50	24	16



Maße in mm und Gewichte

Nenn- weite	Baumaße						U/Hub	Netto- gewicht kg ≈ (ohne Handrad)	Netto- gewicht Handrad kg ≈
	DN	d ₁	d ₃	h ₁ ≈	h ₂ ≈	l ₁			
40	200	113	220	245	140	14	10	9,5	2,0
50	200	113	220	245	150	14	12,5	11	2,0
65	250	143	270	295	170	17	17,5	15	2,8
80	250	143	270	295	180	17	20	18	2,8
100	315	176	320	355	190	19	20	28	3,4
125	315	211	370	405	200	19	25	35,5	3,4
150	315	266	410	445	210	19	30	50	3,4
200	400	336	510	540	230	24	34	80	8,2
250	500	424	610	660	250	27	42	113	9,5
300	500	555	975	1025	270	27	52	229	9,5