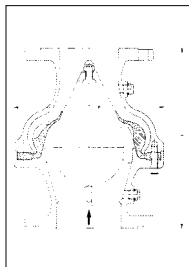


# TOP-STOP Membran-Rückflußverhinderer PN 10/16, Fabrikat VAG

## Produktmerkmale

- Faltenmembrane schließt bei Strömungsumkehr schnell und geräuscharm
- Keine mechanisch bewegten Teile
- Einbaulage beliebig
- Mit Flanschanschluß nach DIN 2501, PN 10/16
- Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 48 (DIN 3202, F6)



## Werkstoffe

- Zweiteiliges Gehäuse sowie der Strömungskörper aus Gußeisen mit Lamellengraphit GG-25
- Faltenmembrane aus EPDM oder NBR

## Korrosionsschutz

- Innen und außen Epoxid-Beschichtung

## Ausführungen/ Einsatzbereich

- Öl und Wasser bis 50° C - Membrane aus NBR
- Wasser über 50° C bis 90° C/aggressives Wasser – Membrane aus EPDM
- Standardmäßige Ausrüstung mit zwei MS-Stopfen

## Ablieferungsprüfung

- DIN 3230 Teil 4

## Maße in mm und Gewichte

Nennweite			Nettogewicht
	DN	I ≈	
40	180	150	9
50	200	175	13
65	240	220	18
80	260	220	22
100	300	292	34
125	350	292	42
150	400	292	46
200	500	374	84
250	600	446	127
300	700	550	208
350	800	645	280
400	900	720	390

Verwendungsbereich				Druckprüfung nach DIN 3230 Teil 4			
Nennweite DN	Nenn- druck PN	Zulässiger Betriebs- überdruck	Zul. Betriebs- temperatur für Wasser Membrane NBR °C	Zul. Betriebs- temperatur für Wasser Membrane EPDM °C	Prüfdruck in bar		
					mit Wasser im Gehäuse	mit Wasser im Abschluß	
200...400	10	10	50	90	15	10	
40...300	16	16	50	90	24	16	