

- zum Einbau zwischen Flansche
- Nennweiten von 1" bis DN 1200
- schützt und trennt Aufnehmer vom Medium
- erfaßt den gesamten Rohrquerschnitt
- kann nicht verstopfen
- flexible, selbstreinigende Ringmembran
- In Line- Flanschversion, mit Durchgangsschrauben



Flansche: ANSI B16.5#150 / DIN- gebohrt
Guß, Edelstahl (316SS), PVC oder Teflon- beschichteter Stahl

Schläuche: Naturgummi (PGR), Neoprene, Chlorobutyl, Buna-N, Hypalon, Viton, EPDM, lebensmittelechte Schläuche, Teflon- beschichtetes Buna-N oder Viton.

Füllungen:	Ethylen- Glykol/ Wasser (50/50%)	bis max. 90°C
	Speiseöl	bis max. 110°C
	Silikon- Öl	bis max. 190°C

Anbauten: optional Manometer, Meßumformer oder Druckschalter

