

# VAG FUV-Saugkorb DIN 3259 mit Rückflussverhinderer PN 6/10 DN 40...300

## Produktmerkmale

- Mit Flanschanschluss EN 1092, PN 10
- Geringer Einlaufwiderstand durch strömungsgünstige Ausbildung
- Großer Querschnitt der Seierlochung
- Ventilabschluss als Kegelscheibe
- Metallisch- und weichdichtend

## Werkstoffe

- Gehäuseoberenteil, Gehäuseunterteil und Kegelscheibe aus Gusseisen EN-JL 1040 (GG-25)
- Korb aus Stahlblech
- Abschlussdichtung Naturkautschuk
- Sitzring Messing

## Korrosionsschutz

- Alle Gussteile Kunstharz-Flüssiglackierung zweifach
- Stahlblech-Korb verzinkt

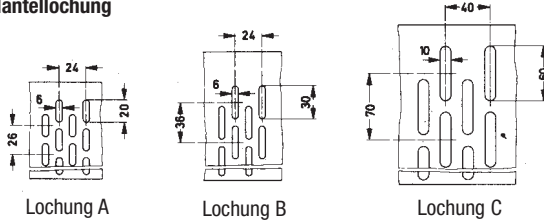
## Einsatzbereich

- Rückflussverhinderer in Entnahmeleitungen und Sicherung gegen Verschmutzungen

## Ausführungen

- Abdichtung der Kegelscheibe
  - Gummi/Gusseisen, beschichtet (max. PN 6)
  - Gummi/Messing (max. PN 6)
  - Messing/Messing (max. PN 10)

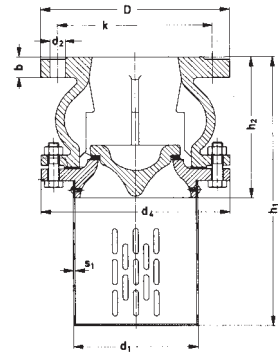
## Mantellochung



## Auf Anfrage

- DN > 300
- Anderer Korbwerkstoff

DIN 3259 DN 40...400 mit Kegelscheibenabschluss



Maße in mm												
Nennweite	DN	40	50	65	80	100	125	150	(175)	200	250	300
Flansch-Baumaße	$d_1 \approx$	90	115	135	145	145	185	195	345	330	385	455
an-	$d_4 \approx$	150	165	185	200	220	250	285	430	405	495	570
schluss	$h_1 \approx$	155	175	215	265	315	355	410	470	500	625	785
	$h_2 \approx$	120	120	140	150	165	190	210	285	280	355	455
	$S_1 \approx$	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2,5	3
	Mantellochung	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B
	D	150	165	185	200	220	250	285	315	340	395	445
	k	110	125	145	160	180	210	240	270	295	350	400
	Löcher	4	4	4	8	8	8	8	8	8	12	12
	$d_2$	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22
	b	18	20	20	22	24	26	26	26	26	28	28
	Netto-Gewicht kg $\approx$	4,7	7,5	10	13	17,5	24	34,5	61	65	115	182