

PRODUKT DATENBLATT

PROKOSCH Serie 3 Ringdüsen
für pneumatische Förderung



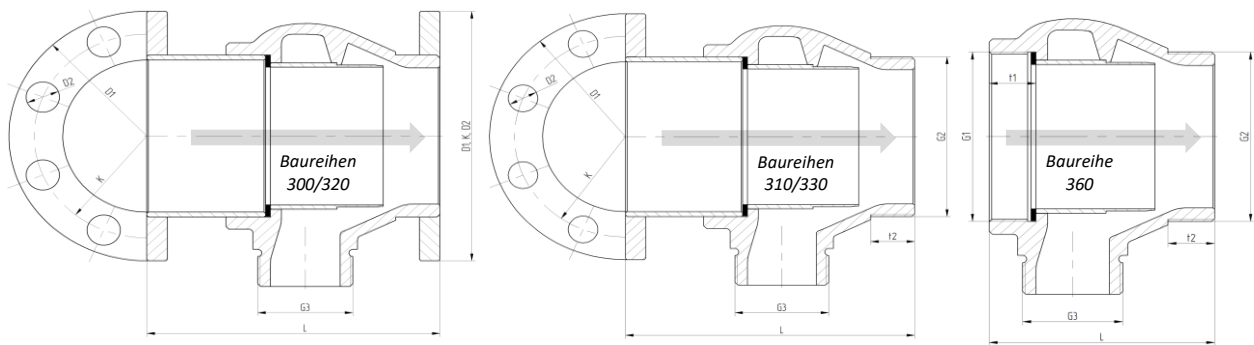
PROKOSCH Ringdüsen sind geeignet für pneumatische Förderung, zum Beschleunigen der Förderung von pulverisierten und granulierten Gütern. Einbau mittels Gewinde direkt in die Förderleitung bzw. wahlweise mittels Flansche oder einer Kombination von Flansch und Gewindeanschluss. Einbringung der Förderluft mittels eines nach oben, bzw. dem Medium entgegengerichteten Anschlussstutzen.

Spezifikationen

Max. zulässiger Betriebsdruck	10 Bar
Temperaturbereich	-20...80°C
Flanschanschlüsse, Baureihen 300 und 310	DIN 1092-1
TW-Flanschanschlüsse, Baureihen 320 und 330	DIN 28460
Gewindeanschlüsse, Baureihen 310, 330 und 360	DIN 259

Werkstoffe

	GS	GV	VV
Gehäuse	Grauguss	Grauguss	Edelstahl
Flansche	Stahl	Stahl	Edelstahl
Einsatz, Düse	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
Dichtung	NBR	NBR	PTFE



Abmessungen

Bau-reihe	Nenn-weite	Abmessungen [mm]									Gewicht [kg]	
		L	D1	G1	D2	G2	G3	t1	t2	K	GS, GV	VV
300	DN80	155	200	-	18	-	R 1½"	-	-	160	10,9	12,0
	DN100	185	220	-	18	-	R 2"	-	-	180	14,0	15,4
310	DN80	155	200	-	18	R 3"	R 1½"	-	24	160	6,7	7,4
	DN100	185	220	-	R 4"	R 3"	R 2"	-	28	180	9,7	10,6
320	DN80	155	154	-	12	-	R 1½"	-	-	130	4,9	5,4
	DN100	185	174	-	18	-	R 2"	-	-	150	7,9	8,7
330	DN80	155	154	-	12	R 3"	R 1½"	-	24	130	3,7	4,1
	DN100	185	174	-	R 4"	R 3"	R 2"	-	28	150	6,6	7,2
360	DN80	105	-	R 3"	-	R 3"	R 1½"	24	24	-	2,2	2,4
	DN100	135	R 4"	R 3"	R 4"	R 3"	R 2"	28	28	-	4,3	4,7

Typenschlüssel: <Baureihe>/<Nennweite>/<Werkstoff>.....Beispiele: 360/100/GS, oder 300/80/VV



PROKOSCH Pumpen und Armaturen GmbH

In der Breitwiese 9, DE-76684 Östringen, Germany
Phone +49 7259 9103 0 - Telefax +49 7259 9103 49
contact us at www.prokosch.de - sales@prokosch.de