

## Technische Daten – Technical Data

Bezeichnung Designation	Gewebenummer Mesh count per inch	Gewebedicke mm Thickness mm	Filterfeinheit absol. µm Micron absol. µm	Filterfeinheit nomin. µm Micron nomin. µm	Wasserdurchströmung <sup>1</sup> ltr./min. Water flow rate ltr./min.	Luftdurchströmung <sup>2</sup> Nm <sup>3</sup> /h Air flow rate Nm <sup>3</sup> /h
PZ 10 / RPD 10	912 x 154	0,15	12-14	01	6,50	5,00
PZ 17 / RPD 17	615 x 128	0,21	22-25	17	6,00	4,30
PZ 40 / PRPD 40	287 x 71	0,35	50-55	40	6,20	8,40
PZ 55 / RPD 55	171 x 51	0,57	64-72	55	7,10	11,80
PZ 60 / RPD 60	171 x 41	0,57	82-94	60	8,10	13,60
PZ 80/ RPD 80	128 x 36	0,7	98-106	80	7,10	11,40
PZ 100 / RPD 100	128 x 29	0,83	122-130	100	9,30	17,20
PZ 150 / RPD 150	107 x 20	1,03	200-215	150	9,10	17,50
PZ 200 / RPD 200	63 x 18	1,34	210-215	200	12,00	23,50

Bei den Angaben handelt es sich um geläufige Spezifikationen. Auf Anfrage sind abweichende Gewebekonstruktionen möglich.  
The shown data are common specifications. Differing wiremesh constructions are possible on demand.

1: A = 1 cm<sup>2</sup>, p = 200 mbar Leitungswasser (company's water)

2: A = 20 cm<sup>2</sup>, p = 2 mbar

Stand: 19.09.2016