

meetbereik voor water bij 20 °C / measuring range for water at 20 °C

draad- aansluiting connection thread	door- laat mm nominal with DN	minimum H ₂ O		maximum H ₂ O		doorstroom verhouding* flow proportion*		
		l/min.	m ³ /uur	l/min.	m ³ /uur	DW-D		
3/8"	10	0,5		25		1 : 20		
1/2"	15	0,5		45		1 : 20		
3/4"	20	2,5		100		1 : 20		
1"	25	3	=	150	=	1 : 20		
1 1/4"	32	5	=	250	=	1 : 20		
1 1/2"	40	10	=	0,6	400	=	24	1 : 20
2"	50	25	=	1,5	600	=	36	1 : 20
2 1/2"	65	40	=	2,4	1000	=	60	1 : 20
3"	80	60	=	3,6	1500	=	90	1 : 20
4"	100	100	=	6	2400	=	144	1 : 20
5"	125	150	=	9	4000	=	255	1 : 20
6"	150	200	=	12	4500	=	330	1 : 20
8"	200	350	=	21	10000	=	600	1 : 20
10"	250	600	=	36	15000	=	900	1 : 20
12"	300	850	=	50	20000	=	1200	1 : 20
14"	350	1250	=	75	30000	=	1800	1 : 20
16"	400	1500	=	90	40000	=	2400	1 : 20
20"	500	2500	=	150	60000	=	3600	1 : 20
24"	600	3500	=	210	75000	=	4500	1 : 20

Meetbereik voor viskeuze media en gassen, op aanvraag. * bv. 2 – 10 l/min, kleinere doorstroom verhoudingen zijn altijd mogelijk. Groter op aanvraag. Measuring range for viscous media, gasses, on request. * e.g. 2 – 10 l/min., lower ratios are always possible. Higher ranges on request.

Aanvraag- en bestelgegevens:

Om een aanvraag of een opdracht direct te kunnen behandelen hebben we de volgende informative nodig:

- type aanduiding toestel
- materiaal combinatie
- soort aansluiting, bv. DN 15 met R 1/2" of flens DN 80
- medium. Is het medium geen water, dan; de viscositet bij werktemperatuur.
- werkdruk en maximum druk
- meetbereik, vrij te kiezen in een verhouding 1 : 20 van min. tot max. debiet als aangegeven in de tabel "meetbereik voor water bij 20 °C".
Bijvoorbeeld doorlaat 15 mm: 0,5-10 l/min of Ø25 mm: 7 - 140 l/min enz.)
- inbouwpositie en stromingsrichting
- elektrische aansluitwaarden (indien afwijkend van 230 V)

Enquiry and order data:

For the smooth processing of an enquiry or order we require the following information:

- Type of device
- Material combination
- Connection type, e.g. NW 15 with R 1/2" or mountable on NW 80
- Medium. If the medium is not water, the viscosity at operating temperature.
- Operating pressure and maximum pressure
- Display area (freely selectable in a ratio of 1:5 or 1:4 within the zones given in the switching range table, e.g. NW 15 3-30 l/min or 4,5-45 l/min etc.)
- Mounting position and flow direction
- Electrical connection values (if they deviate from 230 V)