

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	1,5		25		1 : 10
1/2"	15	1,5		45		1 : 10
3/4"	20	5		100		1 : 10
1"	25	6	= 0,36	150	=	1 : 10
1¼"	32	10	= 0,6	250	=	1 : 10
1½"	40	20	= 1,2	400	= 24	1 : 10
2"	50	50	= 3,0	600	= 36	1 : 10
2½"	65	80	= 4,8	1000	= 60	1 : 10
3"	80	120	= 7,2	1500	= 90	1 : 10
4"	100	200	= 12	2400	= 144	1 : 10
5"	125	300	= 18	4000	= 255	1 : 10
6"	150	400	= 24	4500	= 330	1 : 10
8"	200	700	= 42	10000	= 600	1 : 10
10"	250	1200	= 72	15000	= 900	1 : 10
12"	300	1700	= 100	20000	= 1200	1 : 10
14"	350	2500	= 150	30000	= 1800	1 : 10
16"	400	3000	= 180	40000	= 2400	1 : 10
20"	500	5000	= 300	60000	= 3600	1 : 10
24"	600	7000	= 420	75000	= 4500	1 : 10

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 viscositeit bij werktemperatuur.
- werkdruk en maximum druk
- meetbereik, vrij te kiezen in een verhouding 1 : 10 van min. tot max. debiet als aangegeven in de tabel "meetbereik voor water bij 20 °C".
Bijvoorbeeld doorlaat 15 mm: 3-30 l/min of 4,5-45 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)