

**schakelbereik voor water bij 20 °C / flow rate for water at 20 °C**

draad- aansluiting connection thread	door- laat mm nominal with DN	l/min.	m³/uur	l/min.	m³/uur	doorstroom verhouding* flow proportion*	
						DW-U/N	DW-U/N-Ex
3/8"	10	1		25		1 : 5	1 : 4
1/2"	15	1		55		1 : 5	1 : 4
3/4"	20	5		100		1 : 5	1 : 4
1"	25	6	= 0,36	150	= 9	1 : 5	1 : 4
1¼"	32	10	= 0,6	250	= 15	1 : 5	1 : 4
1½"	40	20	= 1,2	400	= 24	1 : 5	1 : 4
2"	50	50	= 3,0	600	= 36	1 : 5	1 : 4
2½"	65	80	= 4,8	1000	= 60	1 : 4	1 : 4
3"	80	120	= 7,2	1500	= 90	1 : 4	1 : 4
4"	100	200	= 12	2400	= 144	1 : 4	1 : 4
5"	125	300	= 18	4000	= 255	1 : 4	1 : 4
6"	150	400	= 24	5500	= 330	1 : 4	1 : 4
8"	200	700	= 42	10000	= 600	1 : 4	1 : 4
10"	250	1200	= 72	15000	= 900	1 : 4	1 : 4
12"	300	1700	= 102	20000	= 1200	1 : 4	1 : 4
14"	350	2500	= 150	30000	= 1800	1 : 4	1 : 4
16"	400	3000	= 180	40000	= 2400	1 : 4	1 : 4
20"	500	5000	= 300	60000	= 3600	1 : 4	1 : 4
24"	600	7000	= 420	75000	= 4500	1 : 4	1 : 4

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 informatieve 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
- werkgebied (vrij te kiezen in een verhouding 1 : 5 of 1 : 4 in het gebied als aangegeven in de tabel "schakelbereik voor water bij 20 °C". Bijvoorbeeld doorlaat 15 mm: 3-15 l/min of 10-50 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 3-15 l/min or 10-50 l/min etc.)
- Mounting position and flow direction
- Electrical connection values (if they deviate from 230 V)