

## Durchflusskennlinie Wartungseinheit 3/4" MIDFLOW

Typ / Benennung: **WARTUNGSEINHEIT 3/4" MIDFLOW C2M**

TNr.: **8186120**

Anschlüsse: **3/4"**

WARTUNGSEINHEIT 3/4" MIDFLOW C2M		TNr.: 8186120		
	Normliter	min	max	Betriebsnetzdruck
Eingangsdruck P1	10,0 bar	5,5 bar	7,0 bar	6,5 bar
Eingestellter Druck (P2)	6,0 bar	5,0 bar	6,5 bar	6,0 bar
Messung	6,0bar --> 5,0bar	5,0bar --> 4,0bar	6,5bar --> 5,5bar	6,0bar --> 5,0bar
Nenndurchfluss Qn [l/min]	3800 l/min	1550 l/min	1650 l/min	1600 l/min

### Durchflusskennlinie Wartungseinheit 3/4" Midflow C2M

Absinken des Ausgangsdrucks P2 (Y-Achse) bei einem Anstieg der Durchflussrate (X-Achse).

- Betriebsnetzdruck **P1 = 6,5bar**
- Solldruck **6bar**
- Messung bei einem minimalen Differenzdruck [P1 (6,5bar) – Solldruck (6bar)]

