

## für Dampf

Vordruck bar	T °C	K <sub>vs</sub> -Wert m <sup>3</sup> /h	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
			G	DN	*			
0,005 - 12	250	0,2 - 0,90	1/2	15 - 25	*	•	kleiner Durchsatz, Sterilanwendungen	3.5Z
0,02 - 10	200	4 - 160		15 - 150			Standard-Dampfventil	4.1
0,1 - 10	300	1,7 - 338		15 - 150			Zwischenflanschführung, großer Durchsatz, kleines Δp	6.7 / 6.8

## für Flüssigkeiten

Vordruck bar	T °C	K <sub>vs</sub> -Wert m <sup>3</sup> /h	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
			G	DN	*			
0,005 - 20	130	0,2 - 0,9	1/2	15 - 25	*	•	universell einsetzbar, kleiner Durchsatz	3.5
0,01 - 1,1	130	0,2 - 28	1/2 - 2	15 - 50	*	•	Millibarregler	3.9
0,02 - 10	130	32 - 100		50 - 100	*	•	preiswertes Edelstahlventil	4.7 / 4.8
0,02 - 10	130	4 - 160		15 - 150			preiswertes Gußventil	4.1
0,02 - 12	130	3,2 - 18	1/2 - 2	15 - 50	*	•	unser meist verkauftes, universell einsetzbar	5.1
0,1 - 10	300	1,7 - 338		15 - 150			Zwischenflanschführung, großer Durchsatz, kleines Δp	6.7/6.8
0,1 - 21	100	47 - 3205		50 - 600			für Trinkwasser, KTW-Empfehlung, pilotgesteuert	116
1,5 - 40	70	17 - 155		50 - 150			für Trinkwasser, KTW-Empfehlung, kolbengesteuert	4.4
2 - 16	150	0,2 - 5,5	1/2 - 2	15 - 50	*	•	CIP, SIP, Eckform, electropoliert lieferbar	3.8
2 - 20	130	60 - 2100		100-800	*		großer Durchsatz, Inline-Ventil, pilotgesteuert	824 / 825
2 - 25	70	25 - 150		50 - 200			Druckbegrenzungsventil mit Epoxidbeschichtung für Wasser	1.3
2 - 40	300	0,2 - 5,5		15 - 50			preiswertes Gußventil, kleiner Durchsatz	3.2
2 - 100	400	0,2 - 5,5	3/8 - 2	15 - 50	*		Hochdruckventil	8.2
2 - 40	300	6 - 180		25 - 200			für einfache Regelaufgaben	1.2
2 - 40	130	20 - 900		40 - 400			großer Durchsatz, pilotgesteuert	820

## für Gase

Vordruck bar	T °C	K <sub>vs</sub> -Wert m <sup>3</sup> /h	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
			G	DN	*			
0,005 - 20	130	0,2 - 0,9	1/2	15 - 25	*	•	universell einsetzbar, kleiner Durchsatz	3.5
0,01 - 1,1	130	0,2 - 28	1/2 - 2	15 - 50	*	•	Millibarregler	3.9
0,02 - 10	130	32 - 100		50 - 100	*	•	preiswertes Edelstahlventil	4.7 / 4.8
0,02 - 10	130	4 - 160		15 - 150			preiswertes Gußventil	4.1
0,02 - 12	130	3,2 - 18	1/2 - 2	15 - 50	*	•	unser meist verkauftes, universell einsetzbar	5.1
0,1 - 10	300	1,7 - 338		15 - 150			Zwischenflanschführung, großer Durchsatz, kleines Δp	6.7/6.8
1,5 - 40	70	17 - 155		50 - 150			mit Kolbensteuerung und Epoxidbeschichtung, für einfache Gase	4.4
2 - 20	130	60 - 2100		100-800			großer Durchsatz, Inline-Ventil, pilotgesteuert	824 / 825
2 - 40	300	0,2 - 5,5		15 - 50			preiswertes Gußventil, kleiner Durchsatz	3.2
2 - 100	400	0,2 - 5,5	3/8 - 2	15 - 50	*		Hochdruckventil	8.2
2 - 40	300	6 - 180		25 - 200			für einfache Regelaufgaben	1.2
2 - 40	130	20 - 900		40 - 400			großer Durchsatz, pilotgesteuert	820

\* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

Sonderausführungen auf Anfrage.  
Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.  
Technische Änderungen vorbehalten.