

## für Dampf und Gase

PN*	Anspruchdruck ** bar	T*** °C	Anschluss		Hinweise	Typ
			G	DN		
16 - 40	0,2 - 40	450		20 - 400	Vollhubventil	6
16 - 40	0,2 - 40	450		20 - 400	Vollhubventil für Dampf, offene Federhaube	60
63 - 400	2,5 - 300	550		25 - 100	Vollhub-Hochdruckventil	46
63 - 400	2,5 - 300	550		25 - 100	Vollhub-Hochdruckventil, für Dampf, offene Federhaube	47
16 - 40	1 - 40	450		25 - 100	Vollhubventil, gewichtsbelastet	3
-	0,2 - 630	300	3/4 - 1		Vollhub-Gewindeventil	29V
16 - 160	0,2 - 40	450		15 - 150	Normalventil	4
16 - 160	0,2 - 40	450		15 - 150	Normalventil für Dampf, offene Federhaube	40
16 - 40	0,5 - 40	450		20 - 150	Normalventil, gewichtsbelastet	1
-	0,3 - 160	300	1/2 - 1 1/4		Normal-Gewindeventil	29
16 - 40	0,2 - 40	450		15 - 150	Proportionalventil	4
16 - 40	0,2 - 40	450		15 - 150	Proportionalventil für Dampf, offene Federhaube	40
16 - 40	0,5 - 40	400		15 - 150	Proportionalventil, Durchgangsform	7

## für Flüssigkeiten

PN*	Anspruchdruck ** bar	T*** °C	Anschluss		Hinweise	Typ
			G	DN		
16 - 40	0,2 - 40	450		20 - 400	Vollhubventil	6
63 - 400	2,5 - 300	550		25 - 100	Vollhub-Hochdruckventil	46
-	0,2 - 630	300	3/4 - 1		Vollhub-Gewindeventil	29V
16 - 160	0,2 - 40	450		15 - 150	Normalventil	4
-	0,3 - 160	300	1/2 - 1 1/4		Normal-Gewindeventil	29
16 - 40	0,2 - 40	450		15 - 150	Proportionalventil	4
16 - 40	0,5 - 40	400		15 - 150	Proportionalventil, Durchgangsform	7

\* Die angegebenen Nenndruckstufen gelten nicht für alle Nennweite

\*\* Die minimalen und maximalen Anspruchsdrücke gelten nicht für alle Nennweiten und Medien

\*\*\* Standardausführung bis 200 °C, höhere Temperaturen sind Sonderausführungen

Sonderausführungen auf Anfrage.

Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.