

Sicherheitsventile | Feder Sicherheitsventile mit Flanschanschluss

Press. range	Temperature range
0,1 to 16 barg	-10° C / +300° C

Nennweite Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich	Ventildurchlass	Ventilstößel	Dichtung	Artikel
		bar	mm			
DN20	DN32	8.6 / 16	18	Offen	Metall	17529031
DN20	DN32	4.6 / 8.5	18	Offen	Metall	17529024
DN20	DN32	1.55 / 2.5	18	Offen	Metall	17529000
DN20	DN32	2.55 / 4.5	18	Offen	Metall	17529017
DN20	DN32	0.52 / 1	18	Offen	Metall	17528982
DN20	DN32	0.2 / 0.5	18	Offen	Metall	17528975
DN20	DN32	1.05 / 1.5	18	Offen	Metall	17528999
DN25	DN40	3.7 / 5	22.5	Offen	Metall	17529101
DN25	DN40	9.1 / 16	22.5	Offen	Metall	17529125
DN25	DN40	5.1 / 9	22.5	Offen	Metall	17529118
DN25	DN40	2.05 / 2.7	22.5	Offen	Metall	17529086
DN25	DN40	1.55 / 2	22.5	Offen	Metall	17529079
DN25	DN40	2.75 / 3.6	22.5	Offen	Metall	17529093
DN25	DN40	0.52 / 1	22.5	Offen	Metall	17529055
DN25	DN40	1.05 / 1.5	22.5	Offen	Metall	17529062
DN25	DN40	0.2 / 0.5	22.5	Offen	Metall	17529048
DN32	DN50	1.55 / 2	29	Offen	Metall	17529163
DN32	DN50	0.2 / 0.5	29	Offen	Metall	17529132
DN32	DN50	9.1 / 16	29	Offen	Metall	17529219
DN32	DN50	3.7 / 5	29	Offen	Metall	17529194
DN32	DN50	1.05 / 1.5	29	Offen	Metall	17529156
DN32	DN50	2.05 / 2.7	29	Offen	Metall	17529170
DN32	DN50	0.52 / 1	29	Offen	Metall	17529149
DN32	DN50	2.75 / 3.6	29	Offen	Metall	17529187
DN32	DN50	5.1 / 9	29	Offen	Metall	17529202
DN40	DN65	3.7 / 5	36	Offen	Metall	17529288
DN40	DN65	5.1 / 9	36	Offen	Metall	17529295
DN40	DN65	0.52 / 1	36	Offen	Metall	17529233
DN40	DN65	2.75 / 3.6	36	Offen	Metall	17529271
DN40	DN65	9.1 / 16	36	Offen	Metall	17529303
DN40	DN65	2.05 / 2.7	36	Offen	Metall	17529264
DN40	DN65	1.55 / 2	36	Offen	Metall	17529257
DN40	DN65	0.2 / 0.5	36	Offen	Metall	17529226
DN40	DN65	1.05 / 1.5	36	Offen	Metall	17529240
DN50	DN80	0.52 / 1	45	Offen	Metall	17529327
DN50	DN80	1.55 / 2	45	Offen	Metall	17529341
DN50	DN80	1.05 / 1.5	45	Offen	Metall	17529334
DN50	DN80	2.05 / 2.7	45	Offen	Metall	17529358
DN50	DN80	0.2 / 0.5	45	Offen	Metall	17529310
DN50	DN80	5.1 / 9	45	Offen	Metall	17529389
DN50	DN80	3.7 / 5	45	Offen	Metall	17529372
DN50	DN80	2.75 / 3.6	45	Offen	Metall	17529365
DN50	DN80	9.1 / 16	45	Offen	Metall	17529396
DN65	DN100	3.7 / 5	58.5	Offen	Metall	17529466
DN65	DN100	9.1 / 16	58.5	Offen	Metall	17529480
DN65	DN100	5.1 / 9	58.5	Offen	Metall	17529473
DN65	DN100	0.52 / 1	58.5	Offen	Metall	17529411
DN65	DN100	0.2 / 0.5	58.5	Offen	Metall	17529404
DN65	DN100	1.05 / 1.5	58.5	Offen	Metall	17529428

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Sicherheitsventile | Feder Sicherheitsventile mit Flanschanschluss

Nennweite Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich	Ventildurchlass	Ventilstößel	Dichtung	Artikel
		bar	mm			
DN65	DN100	2.05 / 2.7	58.5	Offen	Metall	17529442
DN65	DN100	2.75 / 3.6	58.5	Offen	Metall	17529459
DN65	DN100	1.55 / 2	58.5	Offen	Metall	17529435
DN80	DN125	5.1 / 9	72	Offen	Metall	17529543
DN80	DN125	2.75 / 3.6	72	Offen	Metall	17529529
DN80	DN125	2.05 / 2.7	72	Offen	Metall	17529512
DN80	DN125	1.55 / 2	72	Offen	Metall	17529505
DN80	DN125	0.2 / 0.5	72	Offen	Metall	17529497
DN80	DN125	3.7 / 5	72	Offen	Metall	17529536
DN100	DN150	9.1 / 14	90	Offen	Metall	17530507
DN100	DN150	14.1 / 16	90	Offen	Metall	17530514
DN100	DN150	3.05 / 3.6	90	Offen	Metall	17529613
DN100	DN150	3.7 / 5	90	Offen	Metall	17529620
DN100	DN150	1.55 / 2	90	Offen	Metall	17529581
DN100	DN150	1.05 / 1.5	90	Offen	Metall	17529574
DN100	DN150	5.1 / 9	90	Offen	Metall	17529637
DN100	DN150	2.55 / 3	90	Offen	Metall	17529606
DN100	DN150	0.2 / 0.5	90	Offen	Metall	17529550
DN100	DN150	0.52 / 1	90	Offen	Metall	17529567
DN100	DN150	2.05 / 2.5	90	Offen	Metall	17529598
DN125	DN200	0.77 / 1.1	106	Offen	Metall	17529651
DN125	DN200	1.15 / 1.5	106	Offen	Metall	17529668
DN125	DN200	12.1 / 16	106	Offen	Metall	17529745
DN125	DN200	0.42 / 0.75	106	Offen	Metall	17529644
DN125	DN200	5.8 / 8.2	106	Offen	Metall	17529721
DN125	DN200	1.55 / 1.9	106	Offen	Metall	17529675
DN125	DN200	1.95 / 2.5	106	Offen	Metall	17529682
DN125	DN200	4.1 / 5.7	106	Offen	Metall	17529714
DN125	DN200	3 / 4	106	Offen	Metall	17529707
DN125	DN200	8.3 / 12	106	Offen	Metall	17529738
DN125	DN200	2.55 / 2.95	106	Offen	Metall	17529699

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)