Quadax® Datenblatt - Doppelflansch

Absperrklappe





Details

Absperrklappe:	freies Wellenende
Druckbereich:	0-2320 psi
Nennweite:	NPS 2-40
Anschluss:	Flansch
Gehäusewerkstoffe:	Stahl, Edelstahl, Spezialwerkstoffe (Duplex, Inconell, Bronze)
Sitzwerkstoffe:	Inconell, andere auf Anfrage
Dichtungs- werkstoffe:	Graphit / Edelstahl, Inconell, Edelstahl, PTFE

 \triangle

Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschliefzlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilanschlufzteile.

Bestellangaben

, ,
Nennweite
Anschluss
Betriebsdruck
Durchflussmenge
Δρ
Schließzeit
Medium
Mediumstemperatur
Umgebungstemperatur



Die technische Auslegung der Ventile erfolgt Medien- und Anwendungsspezifisch, was zu Abweichungen von den auf dem Datenblatt genannten allgemeinen Angaben im Hinblick auf Ausführung, Dichtwerkstoffe und Kenngrößen führen kann.

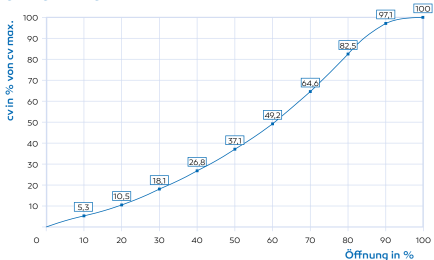


Bei ungenauen oder unvollständigen Bestellangaben bzw. Anwendungsdaten besteht die Gefahr einer für den gewünschten Einsatzzweck falschen technischen Auslegung der Ventile. Dies kann zur Folge haben, dass die physikalischen und / oder chemischen Eigenschaften der verwendeten Werkstoffe oder Dichtungen für den beabsichtigten Einsatzzweck unzureichend sind.

Kenngrößen

Anschlüsse	Flansch								
Anschlusse		ANSI 150 / 300 / 600 / 900							
Funktion	NC / NO / DA	je nach Antrieb							
	Gehäusedruck	O bis 2320 psi							
Druckbereich	Δp Standardwelle	754 psi in beide Richtungen							
	Δp Sonderwelle	1450 psi in beide Richtungen							
cv-Wert	gal/min	siehe Tabelle							
		ANSI class VI							
Leckrate		A DIN EN 12266							
		BS 6364							
		Fire safe							
Durchflussrichtung	$A \rightarrow B$	gemäß Kennzeichnung							
Schaltspiele	S	size/4							
Betriebs- und Umge-	Standard	-20°F to +752°F							
bungstemperatur	mit Sonderwerkstoffen	-454°F to +1472°F							
Endschalter		optional							
Abnahmen		PED / Fire safe / BAM / TA Luft / ATEX ect.							
Gewicht	lb	siehe Tabelle							
Zusatzeinrichtungen		auf Anfrage							

cv-Kennlinie

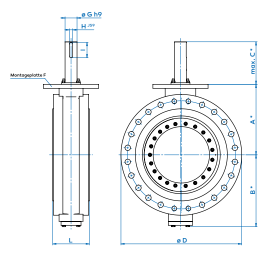


müller quadax GmbH Im Kupfertal 52 74670 Forchtenberg, Germany T.: +49 79 47 / 943 43 - 0 F.: +49 79 47 / 943 43 - 29 mail: info@quadax.de www.quadax.de

Quadax® Datenblatt - Doppelflansch

Absperrklappe





Maße nur für Trim X

Maße

Nennweite	(ZoII)		2	21/2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30	32	36	40
Höhe bis Montageplat	te	Α	4.13	5.04	5.04	6.38	7.48	7.99	9.45	10.98	12.01	12.80	15.16	15.94	17.32	20.87	24.80	24.80	27.56	32.68	36.22
Höhe bis Deckelschrau	pen	В	4.17	5.08	5.08	6.22	7.32	8.03	9.49	11.06	12.09	13.11	15.08	15.87	17.36	21.30	25.31	25.31	28.07	32.91	36.46
Wellenüberstand für Direktmontage		c	3.74	3.74	3.74	4.92	5.31	5.71	7.09	7.09	7.09	11.02	11.38	11.81	12.60	12.60	14.45	14.45	14.45	15.67	15.67
Wellenüberstand für Adapter		c	2.01	2.01	2.01	2.68	2.68	2.68	3.35	3.35	3.35	6.81	6.69	6.69	6.69	6.69	8.27	-	-	-	-
	ANSI 150	D	6.50	7.48	7.48	9.06	-	11.02	13.86	15.94	19.09	21.65	23.23	25.20	27.56	32.09	36.50	38.74	42.72	45.98	50.79
	ANSI 300	D	6.50	8.27	8.27	10.00	-	12.60	14.96	17.52	20.28	23.03	25.98	27.95	30.31	35.75	40.75	42.99	45.24	50.00	48.74
Flanschdurchmesser	ANSI 600	D	6.50	8.27	8.27	10.83	-	13.98	16.54	20.00	22.05	23.82	26.97	29.33	32.09	37.01	42.24	44.49	47.01	51.77	51.97
	ANSI 900	D	-	9.45	9.45	11.50	-	14.96	18.50	21.46	24.02	25.20	27.76	31.10	33.86	40.94	46.06	48.43	51.77	57.48	59.45
Montageplatte F ISO 5211	(andere auf Anfrage)	F	F07	F07	F07	F10	F12	F14	F16	F16	F16	F25	F30	F30	F35	F35	F40	F40	F40	F48	F48
		G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.57	1.77	1.97	2.17	2.17	2.76	3.54	3.54	3.94	4.33	4.72
Trim A	290 psi max.	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.55	0.55	0.63	0.63	0.79	0.98	0.98	1.10	1.26	1.26
		I	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77	2.36	2.36	3.15	3.15	3.54	4.53	4.53	4.92	5.51	6.30
		G	0.55	0.71	0.71	0.79	0.87	1.26	1.26	1.57	1.77	2.17	2.56	2.76	2.95	3.54	4.33	4.33	5.12	5.91	6.30
Trim X (Standard)	754 psi max.	Н	0.20	0.24	0.24	0.24	0.24	0.39	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79	0.79	0.98	1.26	1.26	1.26	1.42	1.57
		1	0.98	1.10	1.10	1.10	1.57	1.57	1.57	1.77	2.36	3.15	3.46	3.54	3.54	4.53	5.51	5.51	7.09	7.09	7.87
		G	-	-	-	-	-	-	1.77	2.17	2.56	2.95	3.54	3.74	4.33	5.12	5.91	5.91	7.09	7.48	8.66
Trim B	1500 psi max.	Н	-	-	-	-	-	-	0.55	0.63	0.71	0.79	0.98	0.98	1.26	1.26	1.42	1.42	1.77	1.77	1.97
		I	-	-	-	-	-	-	2.36	3.15	3.46	3.54	115	4.92	5.51	7.09	7.09	7.09	8.66	9.84	11.02
		G	-	0.79	0.79	1.10	1.26	1.57	1.97	2.56	2.95	3.54	4.33	4.33	5.12	5.91	6.69	6.69	7.87	9.06	9.84
Trim C	2250 psi max.	Н	-	0.24	0.24	0.31	0.39	0.47	0.55	0.71	0.79	0.98	1.26	1.26	1.26	1.42	1.57	1.57	1.77	1.97	2.20
		I	-	1.10	1.10	1.57	1.57	1.77	2.36	3.46	3.54	4.53	5.51	5.51	7.09	7.09	7.87	7.87	9.45	11.02	12.60
ISO 5752 R13 / DIN 3202	F16 ANSI 150/300	L	4.25	4.49	4.49	5.00	-	5.51	5.98	6.50	7.01	7.48	8.50	8.74	9.02	10.51	11.50	12.52	12.52	12.99	16.14
ISO 5752 R14 / DIN 3202	F4 ANSI 600/900	L	5.91	7.09	7.09	7.48	7.87	8.27	9.06	9.84	10.63	11.42	12.20	12.99	13.78	15.35	16.93	18.50	18.50	20.08	21.65
Tri	m A Δp max. 290 psi		-	-	-	-	-	-	-	-	4462	6370	9237	12483	15024	24013	29620	37978	42003	55308	65269
cv-Wert Tri	n X Δp max. 754 psi		44	137	137	300	486	760	1680	2850	4314	5953	8513	11612	14091	22387	26838	31702	38771	50250	59765
(gal/min) Tri	n B Δp max. 1500 ps	i	-	-	-	-	-	-	1458	2469	3698	5185	7305	10160	11913	19137	23053	25914	33293	45295	51679
Tri	n C Δp max. 2250 ps	i	-	117	117	242	400	670	1353	2228	3402	4607	6580	9290	10979	17444	21199	24658	31138	40341	47523
Gewicht (Standard)	(ca. lb)		24	40	40	60	84	97	172	245	353	518	736	769	1049	1623	1900	2242	2509	3252	4766