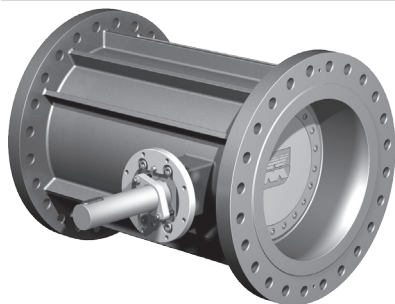


# Absperrklappe

## Type **Quadax** - Schieber Ersatz



**Absperrklappe** freies Wellenende  
**Druckbereiche** PN 0-160 bar  
**Nennweiten** DN 80 - 1000 mm  
**Anschlüsse** Flansch

**⚠** Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilanlaufteile.

**Gehäusewerkstoffe** Stahl, Edelstahl, Spezialwerkstoffe (Duplex, Inconell, Bronze)  
**Sitzwerkstoffe** Inconell, andere auf Anfrage  
**Dichtungswerkstoffe** Graphit / Edelstahl, Inconell, Edelstahl, PTFE

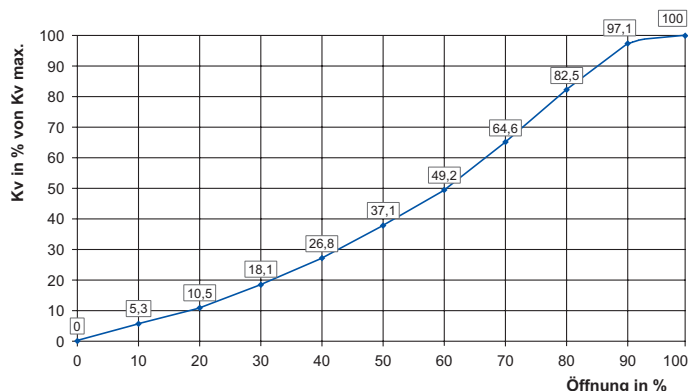
**Bestellangaben**

- Nennweite
- Anschluss
- Betriebsdruck
- Durchflussmenge
- Δp
- Schließzeit
- Medium
- Mediumstemperatur
- Umgebungstemperatur

**Kenngrößen**

<b>Anschlüsse</b>	Flansche	PN 10 / 16 / 25 / 40 / 63 / 100 / 160 ANSI 150 / 300 / 600 / 900
<b>Funktion</b>	NC / NO / DA	je nach Antrieb
<b>Druckbereich</b>	Gehäusedruck	0 bis 160 bar
	Δp Standardwelle	52 bar in beiden Richtungen
	Δp Sonderwelle	100 bar in beiden Richtungen
<b>Kv-Wert</b>	m <sup>3</sup> /h	siehe Tabelle
	<b>Leckrate</b>	1 DIN 3230 A DIN EN 12266 BS 6364 Fire safe
	<b>Durchflussrichtung</b>	A ⇌ B gemäß Kennzeichnung
	<b>Schaltzeit</b>	s DN/100
<b>Betriebs- und Umgebungstemperatur</b>	Standard	- 10 °C bis + 450 °C
	mit Sonderwerkstoffen	- 270 °C bis + 800 °C
<b>Endschalter</b>		optional
<b>Abnahmen</b>		PED / Fire safe / BAM / TA Luft / ATEX ect.
<b>Gewicht</b>	kg	siehe Tabelle
<b>Zusatzeinrichtungen</b>		auf Anfrage

**Kv-Kennlinie**

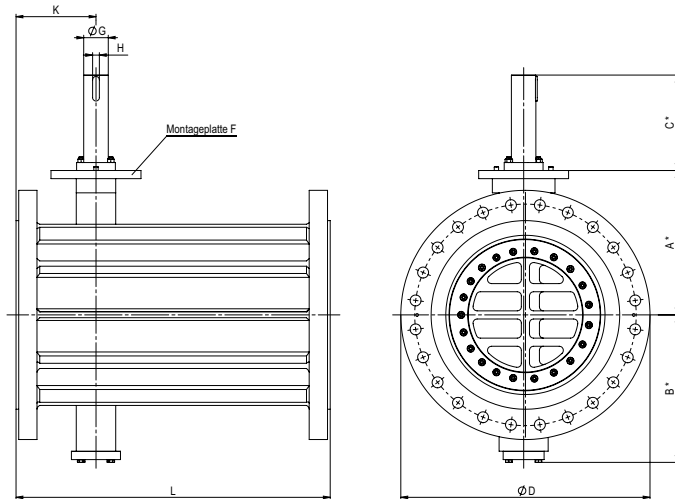


**⚠** Die technische Auslegung der Ventile erfolgt Medien- und Anwendungsspezifisch, was zu Abweichungen von den auf dem Datenblatt genannten allgemeinen Angaben im Hinblick auf Ausführung, Dichtwerkstoffe und Kenngrößen führen kann.

**⚠** 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.

■ Nicht unterlegte Flächen weisen Standardgeräte aus.  
 Grau unterlegte Flächen beinhalten technische Varianten.

# Type Quadax - Schieber Ersatz



\* Angaben für Trim X

Nennweite Size	(mm) (Zoll)	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8	250 10	300 12	350 14	400 16	450 18	500 20	600 24	700 28	750 30	800 32	900 36	1000 40	
Höhe bis Montageplatte	A	128	162	190	203	240	279	305	325	385	405	440	530	630	630	700	830	920	
Höhe bis Deckelschrauben	B	129	158	186	204	241	281	307	333	383	403	441	541	643	643	713	836	926	
Wellenüberstand für Direktmontage	C	95	125	135	145	180	180	180	280	289	300	309	320	367	367	367	367	398	
Wellenüberstand für Adapter	C	51	68	68	68	85	85	85	173	170	170	170	170	210					
Flanschdurchmesser	PN 10	D	200	230	250	295	352	405	455	515	565	615	670	780	895	970	1085	1115	1230
	PN 16	D	200	230	250	295	352	405	455	515	590	640	725	845	910	970	1085	1125	1255
	PN 25	D	200	230	270	295	352	425	485	550	620	680	725	845	960	1020	1085	1185	1320
	PN 40	D	200	230	270	295	375	450	515	585	660	680	770	908					
	PN 63	D	215	250	295	345	415	470	530	600	670								
	PN 100	D	230	265	315	355	430	505	585	655									
	PN 160	D	230	265	315	355	430	515	585										
	ANSI 150	D	190	230		280	352	405	485	550	590	640	700	815	927	984	1085	1168	1290
	ANSI 300	D	210	254		320	380	445	515	585	660	710	770	908	1035	1092	1149	1270	1238
	ANSI 600	D	210	275		355	420	508	560	605	685	745	815	940	1073	1130	1194	1315	1320
ANSI 900	D	240	292	350	380	470	545	610	640	705	790	860	1040	1170	1230	1315	1460	1510	
Montageplatte F ISO 5211	(andere auf Anfrage)	F	F07	F10	F12	F14	F16	F16	F25	F30	F30	F35	F35	F40	F40	F40	F48	F48	
Trim A	20 bar max. 290 psi max.	G	18	20	22	28	28	32	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120
		H	6	6	6	8	8	10	12	14	14	16	18	20	22	25	28	28	32
Trim X (Standard)	52 bar max. 754 psi max.	G	18	20	22	32	32	40	45	55	65	70	75	90	110	120	130	150	160
		H	6	6	6	10	10	12	14	16	18	20	20	25	28	32	32	36	40
Trim B	104 bar max. 1500 psi max.	G	22	28	32	40	45	55	65	75	90	95	110	130	150	170	180	190	220
		H	6	8	10	12	14	16	18	20	25	25	28	32	36	40	45	45	50
Trim C	155 bar max. 2250 psi max.	G	22	28	32	40	50	65	75	90	105	110	125	150	170	190	200	230	250
		H	6	8	10	12	14	18	20	25	28	28	32	36	40	45	45	50	56
ANSI B 16.10		K	112	128	140	149	168	201	210	226	241	255	268	299	345	375	395	445	0
		L	282	305	381	403	419	457	502	762	838	914	991	1143	1346	1397	1524	1727	0
Kv-Wert (m³/h)	Trim A	Δp max. 20 bar	118	258	418	697	1509	2606	3837	5478	7944	10735	12921	20651	25473	32661	36123	47565	56131
	Trim X	Δp max. 52 bar	118	258	418	654	1445	2451	3720	5120	7321	9986	12118	19253	23081	30015	33343	43215	51398
	Trim B	Δp max. 104 bar	101	208	344	576	1254	2123	3180	4459	6282	8738	10245	16458	19826	22286	28632	38954	44444
	Trim C	Δp max. 155 bar	101	208	344	576	1164	1916	2926	3962	5659	7989	9442	15002	18231	21026	26779	34693	40870
Gewicht (Standard)	(ca. kg)	22	30	42	52	92	118	196	287	378	494	602	823	944	1082	1240	1480	1610	

Die Anwendungsspezifische Auslegung hinsichtlich Temperatur, Druckverhältnisse, Schaltverhalten, Medien und deren Konsistenz kann zu einer Einschränkung des Einsatzbereiches führen, oder eine entsprechende Modifizierung von Werkstoffen und Dichtungsanordnungen erfordern.

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler übernehmen wir keine Verantwortung • Detailzeichnungen können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden