



Durchflusskennlinien Membranventile

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



In dieser Dokumentation sind Durchflusskennlinien für die Bürkert-Membranventile der Typen 2730 und 2731 dargestellt. Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven leicht von den ermittelten abweichen. Grund ist die Elastizität und die Verpressung der Membranen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



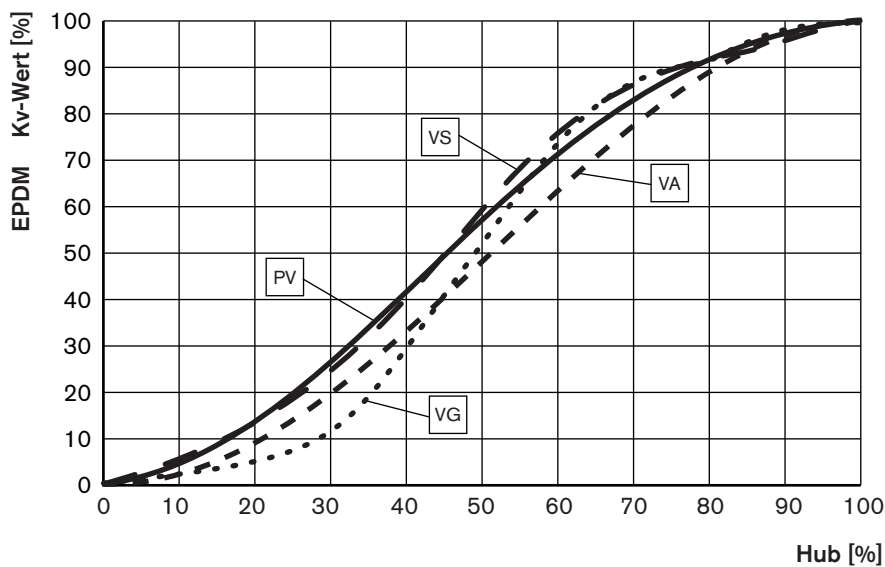
DN15

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Schmiedegehäuse (VS)				Gussgehäuse (VG)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert			
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,15	5	0,07	3	0,29	6	0,21	5	0,11	2	0,15	3	0,1	2	0,1	2
20	0,38	13	0,16	6	0,51	11	0,42	9	0,25	5	0,29	7	0,5	10	0,4	9
30	0,88	29	0,58	21	1,1	23	0,82	18	0,36	8	1,1	25	1	20	0,9	20
40	1,3	43	1,1	39	1,9	40	1,6	36	1,3	28	2	45	1,6	32	1,5	33
50	1,7	57	1,3	46	2,8	60	2,6	58	2,3	50	2,8	64	2,4	48	2,1	47
60	2,1	70	1,8	64	3,5	74	3,3	73	3,4	74	3,4	77	3,2	64	2,9	64
70	2,5	83	2,1	75	4,1	87	3,7	82	4	87	4	91	3,9	78	3,6	80
80	2,7	90	2,4	86	4,3	91	4,1	91	4,2	91	4	91	4,5	90	4,1	91
90	2,9	97	2,6	93	4,5	96	4,3	96	4,5	98	4,3	98	4,9	98	4,4	98
100	3	100	2,8	100	4,7	100	4,5	100	4,6	100	4,4	100	5	100	4,5	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße F-80mm - DN15



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse

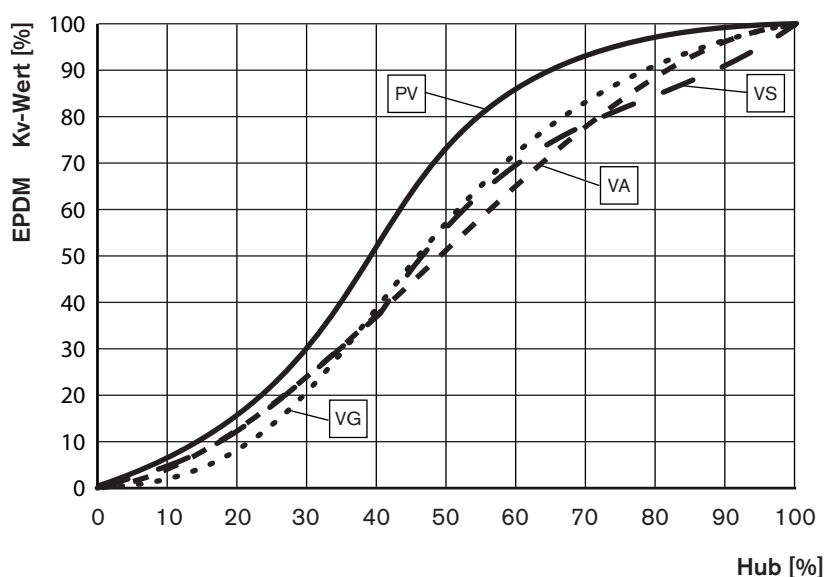


DN20

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Schmiedegehäuse (VS)				Gussgehäuse (VG)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert			
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,40	6	0,30	4	0,50	5	0,40	5	0,10	1	0,60	6	0,70	5	0,70	5
20	0,90	13	0,80	12	1,0	11	0,80	9	0,30	3	1,1	10	1,8	12	1,6	12
30	2,1	30	1,8	26	2,3	25	1,8	21	2,2	21	2,5	24	3,4	23	3,1	23
40	3,5	50	3,3	49	3,4	37	2,9	33	4,2	39	3,9	37	5,3	37	5,0	37
50	5,1	73	4,5	66	5,3	58	4,9	56	6,1	57	6,3	60	7,4	51	6,9	51
60	6,0	86	5,6	82	6,5	71	6,2	71	7,6	71	7,9	75	9,3	64	8,7	64
70	6,6	94	6,3	93	7,2	79	6,8	78	8,8	82	8,6	82	11,4	79	10,6	79
80	6,8	97	6,6	97	7,7	85	7,5	86	9,8	92	9,5	90	12,8	88	11,9	88
90	6,9	99	6,7	99	8,4	92	8,2	94	10,5	98	10,3	98	13,9	96	13,0	96
100	7,0	100	6,8	100	9,1	100	8,7	100	10,7	100	10,5	100	14,5	100	13,5	100

Antriebsgröße F-80mm - DN20



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



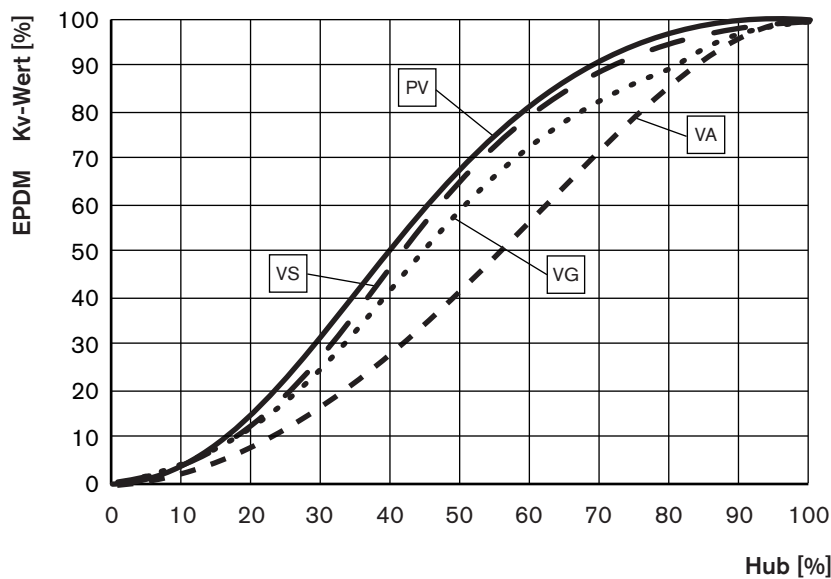
DN25

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Schmiedegehäuse (VS)				Gussgehäuse (VG)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert				Kv-wert			
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,32	3	0,18	2	0,43	3	0,33	3	0,71	5	0,35	3	0,50	3	0,40	3
20	1,9	16	0,75	7	1,5	11	0,95	8	1,5	10	0,71	5	1,0	6	0,90	6
30	3,7	32	2,4	23	3,7	28	2,1	17	3,7	25	2,3	17	2,9	16	2,5	16
40	5,8	50	4,2	40	6,0	46	4,2	34	6,3	43	4,2	31	5,0	28	4,3	28
50	7,9	68	6,0	57	8,4	64	6,4	52	8,6	59	6,2	46	7,3	41	6,3	41
60	9,5	81	7,6	72	10,5	80	8,4	69	10,5	72	8,2	60	10,4	58	8,9	57
70	10,9	93	8,9	84	11,8	90	10,0	82	12,2	84	9,9	73	12,9	72	11,1	72
80	11,4	97	9,8	92	12,3	94	11,2	92	13,0	89	11,9	88	15,5	86	13,3	86
90	11,6	99	10,4	98	12,7	97	11,6	95	14,1	97	13,0	96	17,1	95	14,7	95
100	11,7	100	10,6	100	13,1	100	12,2	100	14,6	100	13,6	100	18,0	100	15,5	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße F-80mm - DN25



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



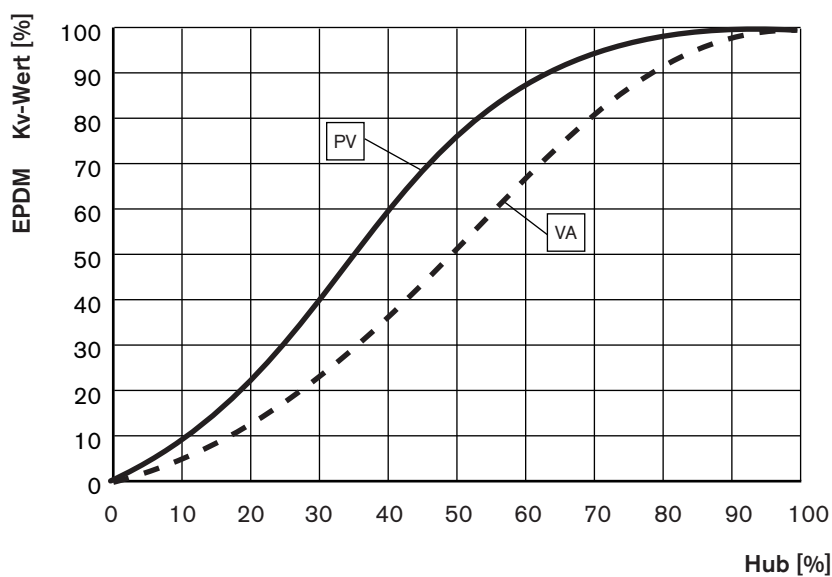
DN32

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert	
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1,5	9	1,0	6	1,2	4	1,1	4
20	3,6	21	2,2	13	3,8	12	3,6	12
30	6,7	40	5,3	32	7,7	23	7,2	23
40	9,9	59	8,5	51	12,3	37	11,6	37
50	12,5	74	11,2	67	17,3	52	16,3	53
60	15,0	89	14,0	84	22,1	67	20,8	67
70	16,1	95	15,6	93	26,6	81	25,0	81
80	16,5	98	16,3	98	30,5	92	28,6	92
90	16,7	99	16,5	99	32,8	99	30,9	100
100	16,9	100	16,7	100	33,0	100	31,0	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße G-100mm - DN32



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



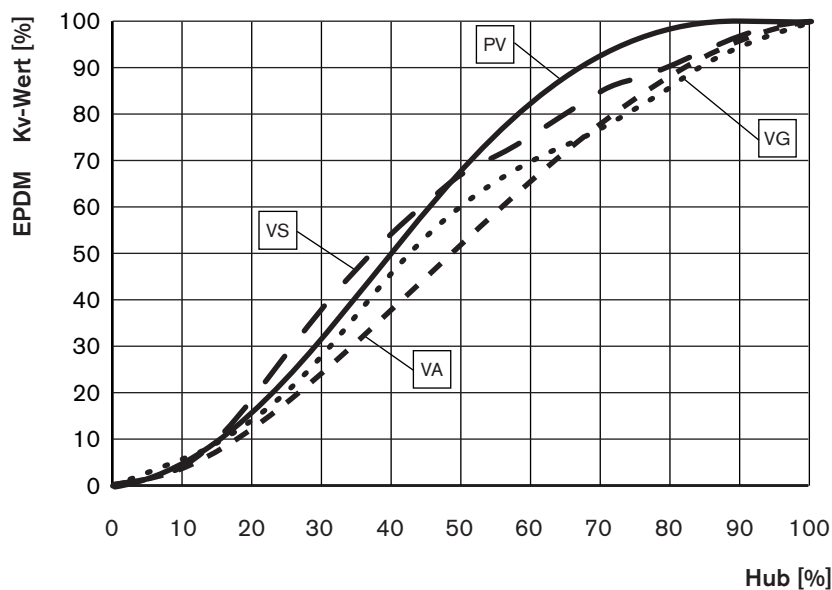
DN40

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Schmiedegehäuse (VS)				Gussgehäuse (VG)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert	
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1,0	4	0,61	2	0,77	3	0,51	2	1,7	6	1,8	6	1,4	3	1,4	3
20	4,3	16	3,6	14	4,9	19	4,3	17	3,6	12	3,8	14	5,4	12	5,2	12
30	8,5	32	7,6	29	9,9	38	9,3	37	8,4	28	8,1	29	10,7	24	10,3	24
40	13,4	50	12,9	49	14,5	55	14,1	56	13,8	46	12,5	45	16,7	37	16,0	37
50	18,2	68	17,3	66	17,6	67	17,1	67	18,6	62	17,2	62	22,9	51	21,9	51
60	21,8	82	20,1	77	19,7	75	19,2	76	20,9	70	20,4	74	29,5	66	28,2	66
70	24,7	93	23,5	90	22,2	85	21,4	84	23,2	77	22,1	80	34,9	78	33,3	77
80	26,4	99	25,5	98	23,7	90	22,9	90	25,7	86	24,3	88	39,6	88	37,8	88
90	26,6	100	25,9	99	25,3	97	24,5	96	28,4	95	26,7	96	43,3	96	41,4	96
100	26,6	100	26,1	100	26,2	100	25,4	100	30,0	100	27,7	100	45,0	100	43,0	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße H-125mm - DN40



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



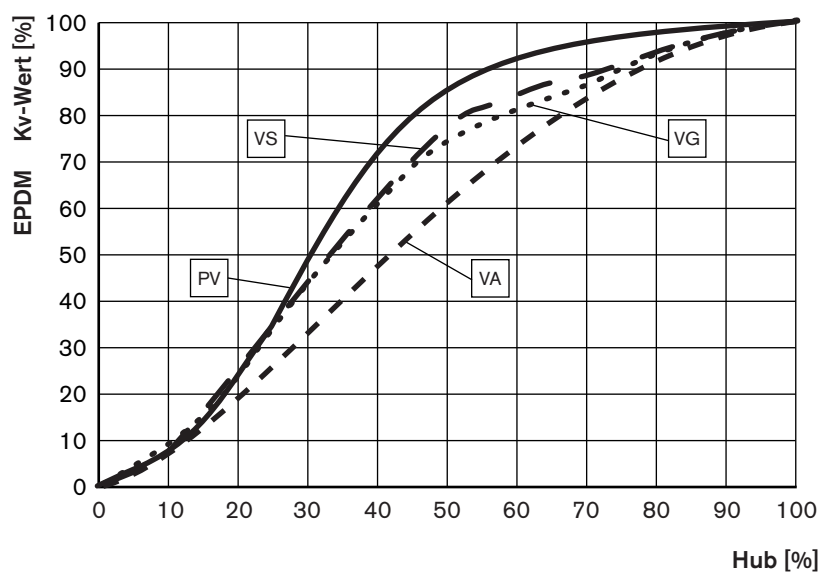
DN50

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)				Schmiedegehäuse (VS)				Gussgehäuse (VG)				Rohrumformgehäuse (VA-ISO)			
	EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
	Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert		Kv-wert	
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2,31	6	1,95	5	2,68	6	1,88	4	4,21	9	3,56	7	4,4	6	4,2	6
20	8,6	22	8,1	21	11,9	25	10,4	22	10,4	22	11,5	24	14,4	19	13,6	19
30	18,8	48	17,6	45	21,6	45	18,4	39	20,9	44	20,7	43	25,3	34	24,0	34
40	27,9	71	26,6	69	30,4	63	28,0	59	29,2	62	30,3	63	36,0	48	34,1	48
50	34,5	87	33,4	86	37,8	78	36,3	77	35,2	75	36,1	75	45,9	61	43,5	61
60	36,1	91	35,4	91	41,1	85	40,0	85	38,0	81	39,4	82	55,8	74	51,8	73
70	37,2	94	36,4	94	42,8	88	41,7	88	40,8	86	41,8	87	62,3	83	58,9	83
80	38,6	98	37,7	97	44,9	93	43,4	92	43,7	93	45,1	94	68,7	92	65,0	92
90	39,0	99	38,6	99	47,4	98	45,6	96	46,0	97	47,4	99	73,0	97	69,1	97
100	39,5	100	38,8	100	48,4	100	47,3	100	47,2	100	47,9	100	75,0	100	71,0	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | valide) | freigegeben | printed: 18.12.2024

Antriebsgröße H-125mm - DN50



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



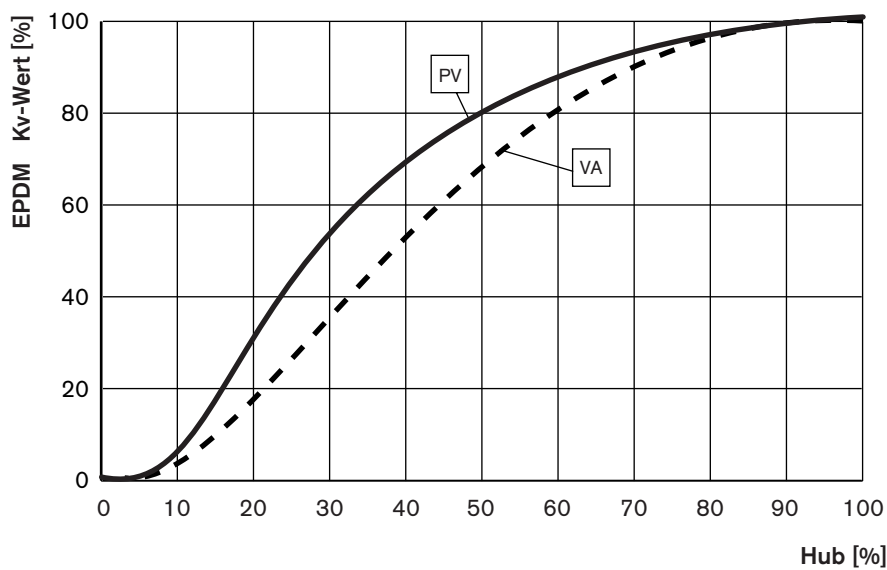
DN65

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)		Rohrumformgehäuse (VA-ISO)	
	EPDM Kv-wert		EPDM Kv-wert	
	[m³/h]	[%]	[m³/h]	[%]
0	0	0	0	0
10	1,7	3	2,1	2
20	19	32	19	16
30	35	58	42	37
40	42	70	62	54
50	47	79	80	70
60	53	88	94	82
70	57	94	103	90
80	59	98	111	97
90	60	100	113	99
100	60	100	114	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße K-175mm - DN65



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse

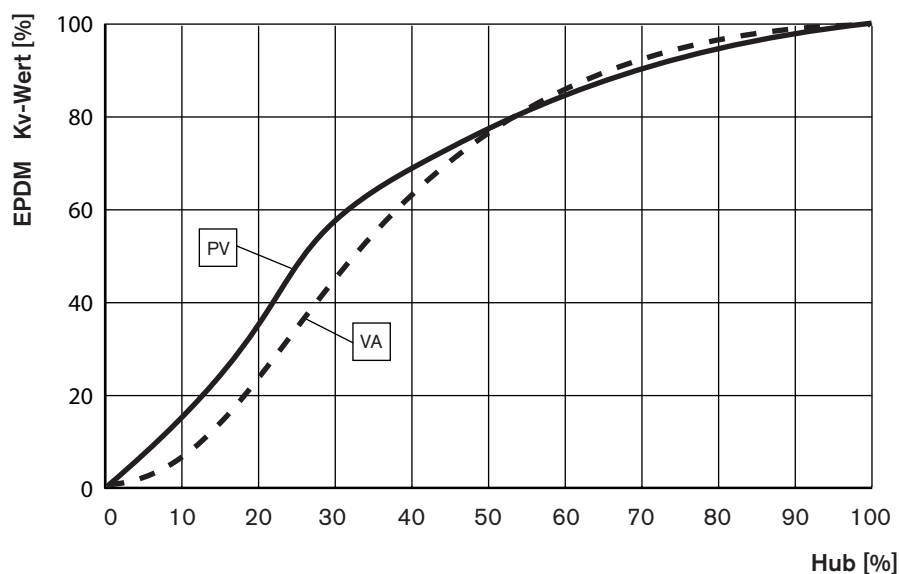


DN80

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)		Rohrumformgehäuse (VA-ISO)	
	EPDM Kv-wert [m³/h]	EPDM Kv-wert [%]	EPDM Kv-wert [m³/h]	EPDM Kv-wert [%]
0	0	0	0	0
10	13	13	8,3	5
20	37	35	42	25
30	60	58	77	47
40	72	69	103	62
50	80	76	126	76
60	86	84	145	88
70	94	89	154	93
80	99	95	162	98
90	104	99	165	100
100	105	100	165	100

Antriebsgröße K-175mm oder L-225mm - DN80



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Durchflusskennlinien Membranventile

Typ 2730 Kunststoff, 2731 Schmiede, 2731 Feinguss, 2731 K Rohrumformgehäuse



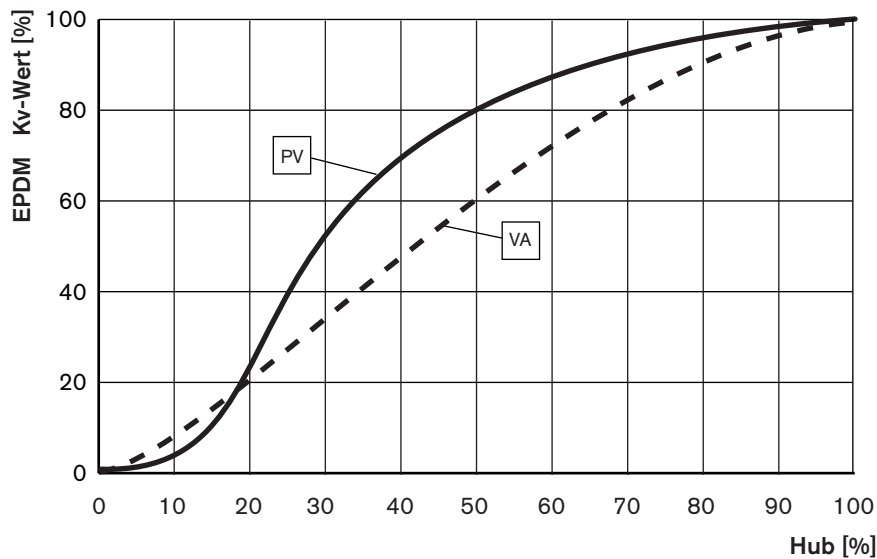
DN100

Durchflusswerte

Hub [%]	PVC-Gehäuse (PV)		Rohrumformgehäuse (VA-ISO)	
	EPDM Kv-wert [m³/h]	EPDM Kv-wert [%]	EPDM Kv-wert [m³/h]	EPDM Kv-wert [%]
0	0	0	0	0
10	6	4	21	8
20	37	24	52	20
30	82	53	88	34
40	106	69	124	48
50	123	80	156	60
60	134	87	186	72
70	142	92	214	83
80	146	95	235	91
90	151	98	250	97
100	154	100	258	100

DTS 1000076376 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 18.12.2024

Antriebsgröße L-225mm - DN100



Hinweis: Diese Kennlinien wurden bei einem Druck von 3 bar am Ventileingang und einer Druckdifferenz von 1 bar ermittelt. Bei anderen Einsatzbedingungen können die Kurven von den ermittelten abweichen. Die Kurven dienen somit nur als Richtlinie für die Auslegung der Regelventile.

Hinweis

Sie können die Felder direkt in der Datei ausfüllen, bevor Sie das Formular ausdrucken

Bitte ausfüllen und mit Ihrer Anfrage oder Bestellung an Ihr zuständiges Bürkert-Vertriebs-Center senden*

Firma	Ansprechpartner
Kunden-Nr.	Abteilung
Strasse	Tel./Fax
PLZ-Ort	E-Mail

= Mussfelder

Stückzahl

Erforderliche Liefertermin

Betriebsdaten

Stellort	<input type="text"/>			
MSR-Aufgabe	<input type="text"/>			
Rohrleitung	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/>		
Rohrwerkstoff	<input type="text"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Prozessmedium	<input type="text"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Zustand Medium	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	<input type="checkbox"/> Dampf	<input type="checkbox"/> Gas	
	Min	Standard	Max	Einheit
<input checked="" type="checkbox"/> Durchfluss (Q, Q _N , W) ¹⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur am Ventileingang T1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Absolutdruck am Ventileingang P1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Absolutdruck am Ventilausgang P2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dampfdruck P _v	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kinemat. Viskosität (ν)	<input type="text"/>	mm ² /s oder cSt		
Dynamische Viskosität (η)	<input type="text"/>	mPa.s oder cP		
Normdichte	<input type="text"/>	Kg/m ³		
Max. akzeptierter Schalldruckpegel	<input type="text"/>	dB (A)		

¹⁾ Standardeinheiten
Flüssigkeit Q = m³/h; Dampf W = Kg/h; Gas Q_N = Nm³/h

Ventildaten

Regelventil Bauart	<input type="checkbox"/> Geradsitz	<input type="checkbox"/> Schrägsitz	<input type="checkbox"/> Membran	<input type="checkbox"/> Kugelhahn	<input type="checkbox"/> Klappe	<input type="checkbox"/> Andere
Gehäusewerkstoff	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> PP	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Andere	
Oberflächengüte ²⁾	<input type="text"/> intern		<input type="text"/> extern			
Dichtwerkstoff	<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> EPDM ²⁾	<input type="checkbox"/> FPM ²⁾		
Nenndruck	PN <input type="text"/>					
Nennweite	DN <input type="text"/>					
Anschluss	<input type="checkbox"/> Flansch	<input type="checkbox"/> Klebemuffe	<input type="checkbox"/> Schweiß	<input type="checkbox"/> Innen-Gewinde	<input type="checkbox"/> Aussen-Gewinde	<input type="checkbox"/> Tri-Clamp [®]
Anschluss gemäss Standard	<input type="checkbox"/> ISO	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/> JIS	<input type="checkbox"/> Andere	
Steuerfunktion	<input type="checkbox"/> SFA ³⁾	<input type="checkbox"/> SFB ³⁾	<input type="checkbox"/> Doppeltwirkend			
Steuerdruck	<input type="text"/> min.	<input type="text"/> max.				

²⁾ Nur Membranventile ³⁾ SFA: in Ruhestellung durch Federkraft geschlossen; SFB: in Ruhestellung durch Federkraft geöffnet

Positioner / Regler

<input type="checkbox"/> Typ 1067 - 3-Leiter	<input type="checkbox"/> Typ 8630- 3-Leiter	<input type="checkbox"/> Typ 8635- 2-Leiter
<input type="checkbox"/> Ventilanbau <input type="checkbox"/> Separate Ausführung Betriebsspannung 24 VDC Kommunikation Sollwert/Ausgang analog Signal	Betriebsspannung 24 VDC Kommunikation Sollwert/Ausgang analog Signal oder über BUS <input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> Device Net	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> EEx ia Betriebsspannung 24 VDC über Sollwert oder BUS Kommunikation Sollwert/Ausgang analog Signal oder über BUS <input type="checkbox"/> Profibus PA <input type="checkbox"/> Hart
<input type="checkbox"/> Stellungsregler-Version Eingang 0/4 - 20 mA / 0-10 V Ausgang <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA oder <input type="checkbox"/> Binär	<input type="checkbox"/> Stellungsregler-Version Eingang 0/4 - 20 mA / 0-5/10 V Ausgang <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA oder/und <input type="checkbox"/> Binär	<input type="checkbox"/> Stellungsregler-Version Eingang 4 - 20 mA Ausgang <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA oder/und <input type="checkbox"/> Binär
<input type="checkbox"/> PID-Regler-Version ⁴⁾ Mess-Signaleingang 4 - 20 mA	<input type="checkbox"/> PID-Regler-Version ⁴⁾ Mess-Signaleingang 4 - 20 mA / Pt100 / Frequenz	<input type="checkbox"/> PID-Regler-Version ⁴⁾ Mess-Signaleingang 4 - 20 mA
	Induktiver Näherungsschalter <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	Induktiver Näherungsschalter <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

⁴⁾ Sollwert für Eingang- und Ausgang-Signale gleich wie für Stellungsregler-Version

*Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

www.buerkert.com