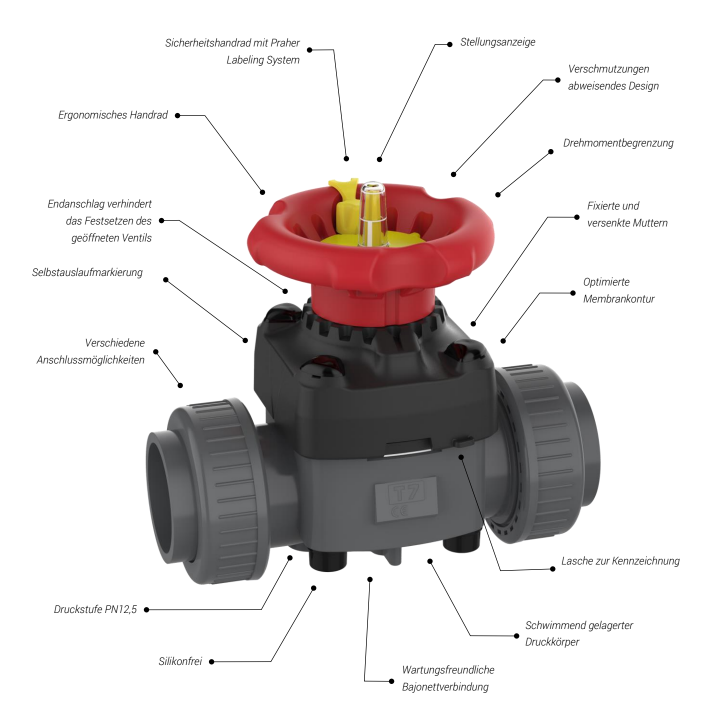




PVC-U

DATENBLATT

Membranventil T7



 $[\]textcircled{D}$ European Union 008392252-0001 bis -0006

Übersicht

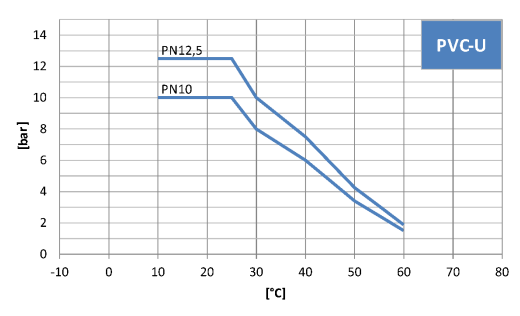
Allgemein			
Materialien	Gehäusewerkstoff	PVC-U	
	Dichtungswerkstoff	EPDM / FPM	
	Membrane	EPDM / EPDM+PTFE / FPM	
Dimensionen	DN15 - DN50 d20 - d63 1/2" - 2"		
Anschlussvarianten	PVC-U Klebestutzen	metrisch	SDR11 / PN16
	PVC-U Festflansch DIN / ANS JIS		PN16
	Einlegeteile für Verschraubung:		
	PVC-U Klebemuffe	metrisch / ASTM /JIS	
	PVC-U Gewindemuffe	BSP	G- Norm Gewinde
	PE100 Schweißstutzen	metrisch	SDR11 / PN16
	PE100 Schweißstutzen lang	metrisch	SDR11 / PN16
	PE100 Schweißmuffe	metrisch	
Betätigungsvarianten	Handrad Drehmoment begrenzt		
	Handrad		
Betriebsdruck	DN15 - DN50 Membrane EPDM		PN12,5
	DN15 - DN50 Membrane EPDM + PTFE		PN12,5
	DN15 – DN50 Membrane FPM		PN10

Inhaltsverzeichnis

1 1 1	Technische Daten	Seite 5
*	Membranventil handbetätigt	Seite 7
	Zubehör / Ersatzteile	Seite 16

Technische Daten

Druck-Temperatur-Diagramm



Die

Temperatur-Diagramms basieren auf einer Lebensdauer von 25 Jahren bei statischer Druckbelastung mit Wasser bei 20°C

Werte Druck-

Drehmoment am Handrad zur Erreichung der Position geschlossen

Drehmoment Handrad [Nm]							
Dimension	EPDM – FPM	EPDM/PTFE					
DN 15/20	3	5					
DN25	4	5					
DN32/40	12	16					
DN50	16	19					

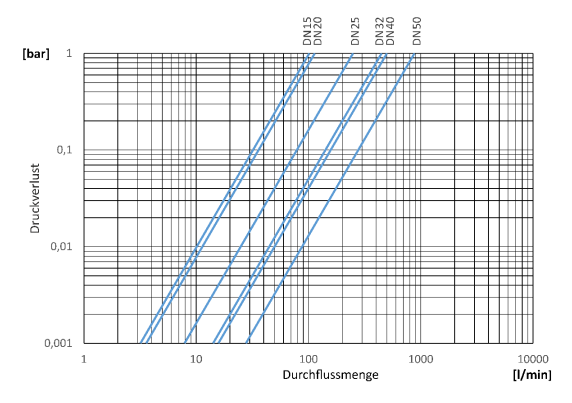
Drehmoment an den Verbindungsschrauben vom Oberteil und Unterteil

Schraubendrehmoment						
Dimension	[Nm]					
DN 15/20	4					
DN25	5					
DN32/40	10					
DN50	13					

Für weitere Informationen und Hinweise siehe Betriebsanleitung.

Technische Daten

Durchfluss - Druckverlust

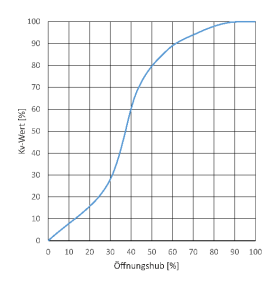


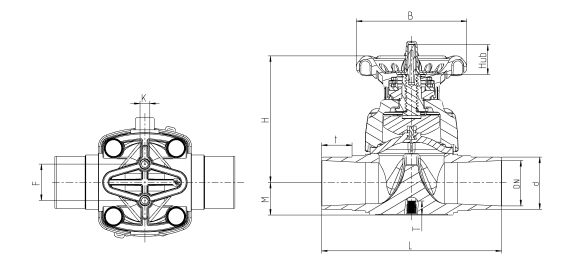
Kv-Wert-Tabelle

Druckverlust	DN15 d20	DN20 d25	DN25 d32	DN32 d40	DN40 d50	DN50 d63
0,001 bar	3,2	3,6	7,9	14,2	15,8	27,8
1 bar	102	114	250	450	500	880

Angaben in I/min (PN10 Rohr)

Durchflusscharakteristik

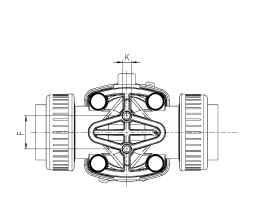


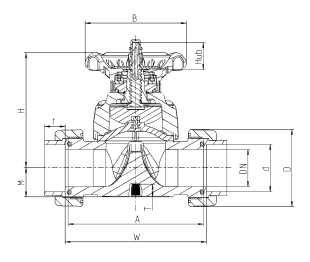


Anschlussvariante

PVC-U Klebestutzen metrisch

DN d Zoll	15 20 1/2"	20 25 3/4"	25 32 1″	32 40 1 1/4"	40 50 1 1/2"	50 63 2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t	16	19	22	36	33,5	38
L	124	144	154	174	194	224
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
					/5	



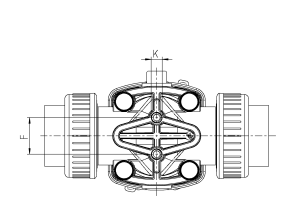


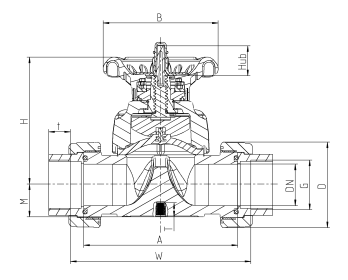
Anschlussvariante

PVC-U Klebemuffe über Verschraubung metrisch / ASTM / JIS

DN	15	20	25	32	40	50
d	20	25	32	40	50	63
Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t metr.	17	18,5	22	27	27	28
t ASTM	16.5	19.5	23	27	31,5	39
t JIS	17	19,5	22,5	27	31,5	*
Α	90	108	116	136	154	184
D	44	53	60	74	83	103
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
W_{metr}	96	115	122	142	171	192
W_{ASTM}	95	115	122	142	160	190
W_{JIS}	96	115	123	142	160	*
* auf Anfrage (Dimensionen in mm						

⁽Dimensionen in mm)

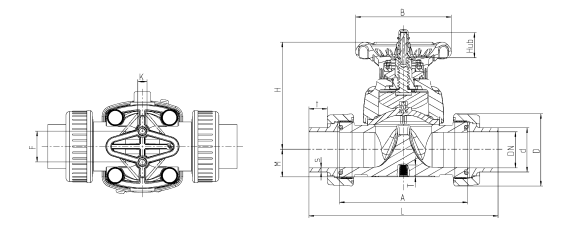




Anschlussvariante

PVC-U Gewindemuffe BSP

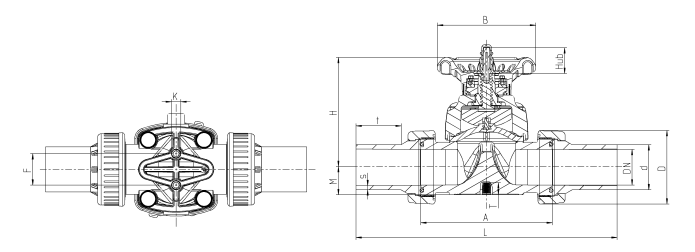
DN d Zoll	15 20 1/2"	20 25 3/4"	25 32 1"	32 40 1 1/4"	40 50 1 1/2"	50 63 2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t	16.5	18.5	18,5	22	22	26
W	97	115	129	152	180	216
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
А	90	108	116	136	154	184
D	44	53	60	74	83	103



Anschlussvariante

PE Schweißstutzen metrisch

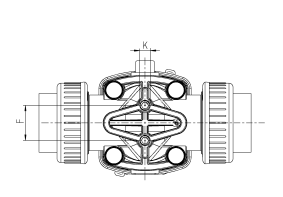
DN	15	20	25	32	40	50
d	20	25	32	40	50	63
Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t	14	16	18	15	29	26
L	150	180	194	194	240	272
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
Α	90	108	116	136	154	184
D	44	53	60	74	83	103
S	2,1	2,5	3,1	3,7	5,2	5,8
					(Dim	ensionen in mm)

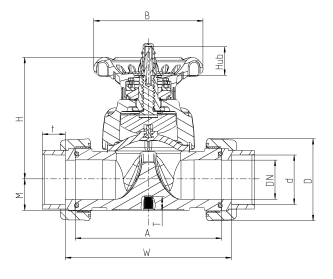


Anschlussvariante

PE Schweißstutzen lang metrisch

DN d Zoll	15 20 1/2"	20 25 3/4"	25 32 1"	32 40 1 1/4"	40 50 1 1/2"	50 63 2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t	46	47	71,5	55	59,5	63
L	214	245	286	294	323	365
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
А	90	108	116	136	154	184
D	44	53	60	74	83	103
S	3	3	2,9	3,7	4,6	5,8

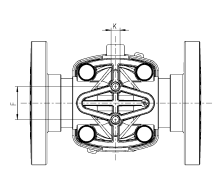


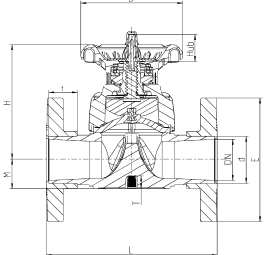


Anschlussvariante

PE Schweißmuffe metrisch

DN	15	20	25	32	40	50
d	20	25	32	40	50	63
Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
t	16	17,5	19,5	22	25	29
W	95	116	126	148	173	209
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
Α	90	108	116	136	154	184
D	44	53	60	74	83	103



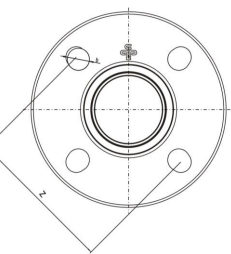


Anschlussvariante

PVC-U Festflansch DIN-ANSI-JIS

DN	15	20	25	32	40	50
d	20	25	32	40	50	63
Zoll	1/2"	3/4"	1"	1	1	2"
				1/4"	1/2"	
Н	87	89	96	135	140	153
В	85	85	85	138	138	138
F	25	25	25	44	44	44
K	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Hub	13	13	15	22	22	30
L	131	151	162	180	200	230
Е	97	105	125	140	150	165
М	18,6	16,5	20	25,5	32	39,5
					(Dimensi	onen in mm)

(Dimensionen in mm)



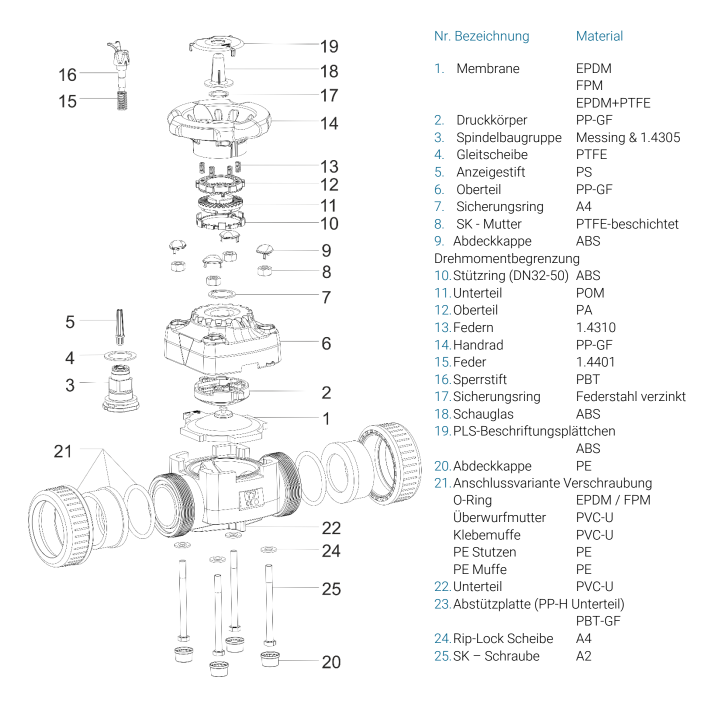
Schraubenanschlussbild Festflansch

Multinorm DIN-ANSI-JIS

DN	15	20	25	32	40	50
d	20	25	32	40	50	63
Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
b	14	14	14	18	18	18
Z	65	75	85	100	110	125
b	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	19
Z	60,3	69,8	79,3	89	98,5	120,6
b	15	15	19	19	19	19
Z	70	75	90	100	105	120
	Zoll b Z b Z	d 20 Zoll 1/2" b 14 Z 65 b 15,5 Z 60,3 b 15	d 20 25 Zoll 1/2" 3/4" b 14 14 Z 65 75 b 15,5 15,5 Z 60,3 69,8 b 15 15	d 20 25 32 Zoll 1/2" 3/4" 1" b 14 14 14 Z 65 75 85 b 15,5 15,5 15,5 Z 60,3 69,8 79,3 b 15 15 19	d 20 25 32 40 Zoll 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" b 14 14 14 18 Z 65 75 85 100 b 15,5 15,5 15,5 15,5 Z 60,3 69,8 79,3 89 b 15 15 19 19	d 20 25 32 40 50 Zoll 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" b 14 14 14 18 18 Z 65 75 85 100 110 b 15,5 15,5 15,5 15,5 Z 60,3 69,8 79,3 89 98,5 b 15 15 19 19 19

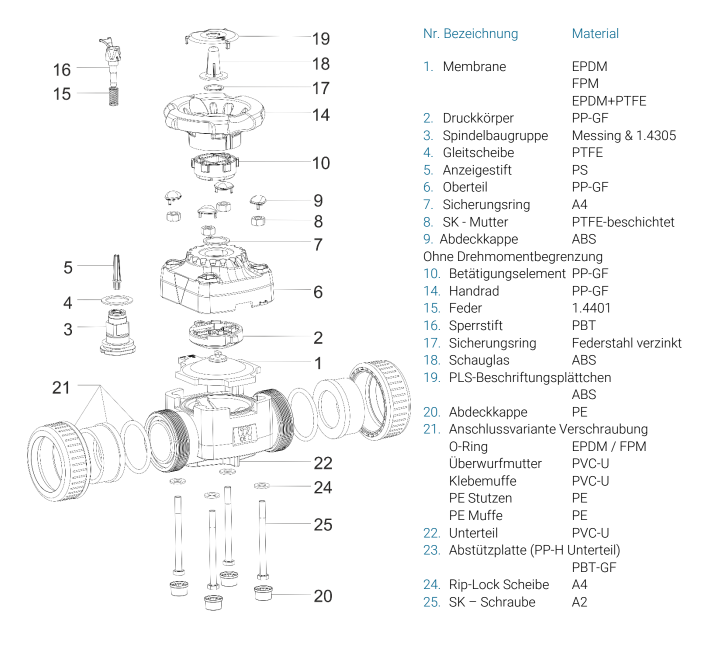
EXPLOSIONSZEICHNUNG

mit Drehmomentbegrenzung



EXPLOSIONSZEICHNUNG

ohne Drehmomentbegrenzung

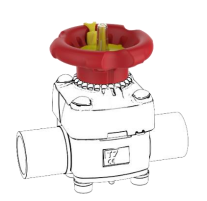


Handrad Baugruppe

Mit Drehmomentbegrenzung DN15 - DN50

bestehend aus:

- Handrad
- Markierung am Handrad (siehe Skizze Detail)
- Drehmomenten Begrenzungselemente
- Sperrstift + Feder
- Sicherungsring
- Schauglas
- Schauglashalterung



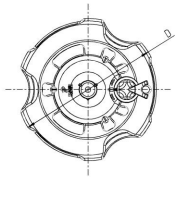
Handrad Versionen:

- 1 Version = DN15/DN20/DN25 für EPDM, FPM und PTFE Membrane
- 2 Version = DN32/DN40 für EPDM und FPM Membrane
- 3 Version = DN32/DN40 für PTFE Membrane
- 4 Version = DN50 für EPDM und FPM Membrane
- 5 Version = DN50 für PTFE Membrane

Ohne Drehmomentbegrenzung DN15 - DN50

bestehend aus:

- Handrad
- Ohne Markierung am Handrad (siehe Skizze Detail)
- Betätigungselement
- Sperrstift + Feder
- Sicherungsring
- Schauglas
- Schauglashalterung



Handrad Versionen:

6 Version = DN15/DN20/DN25

7 Version = DN32/DN40

8 Version = DN50

DN	15 – 25	32 - 50
d	20 – 32	40 - 63
Zoll	1/2" - 1"	1 1/4" – 2"
D	85	138
Н	42	70
		(Dimensionen in mm)

Oberteil Baugruppe

bestehend aus:

- Druckkörper
- Spindelbaugruppe
- Gleitscheibe
- Anzeigestift
- Oberteil
- Sicherungsring
- SK Mutter
- Abdeckkappe (Nr. 10)

Oberteil Versionen:

- 1 Version = DN15/DN20
- 2 Version = DN25
- 3 Version = DN32/DN40
- 4 Version = DN50



Membrane

- Material: EPDM / FPM
- Bajonett Verbindung
- Optimierte Kontur



Verbundmembrane

- Material: EPDM mit PTFE
- Bajonett Verbindung
- Optimierte Kontur



Zubehör / Ersatzteile für Verschraubungsvariante

Einlegeteile / Überwurfmuttern / Anschluss O-Ringe

• Die Einlegeteile Überwurfmuttern und O-Ringe aus dem PVC-U IBG Sortiment für Verschraubungen, können mit dem gleichen Nenndurchmesser des Membranventils mit Verschraubung kombiniert werden.









PLS - Praher Labeling System

Merkmale

- Material ABS
- Eindeutige dauerhafte Kennzeichnung
- Verlässliche, unverwischbare Kennzeichnung per Lackstift oder Laser
- Standardausführung in den Farben gelb, blau, grün und rot
- Beschriftungsplättchen einfach austauschbar
- Korrosionsbeständig
- Keine Auswirkung auf die Funktion des Griffes

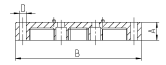


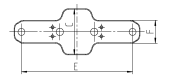
Montageplatten

Verwendung als Montagehilfe und Höhenausgleich.

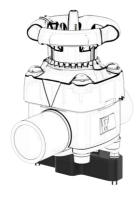
- Material: PP-GF
- Boden / Decke / Wand -Montage
- zusätzliche Schrauben notwendig

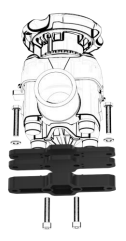






DN		15 - 2	25		32 - 50			
d		20 - 3	32		40 - 63			
Zoll		1/2" -	1"		1 1/4" - 2"			
Version	1	2	3	4	5	6		
Α	23	16	3,5	23,5	18,5	7,5		
В	104	104	104	164,5	164,5	164,5		
С	45	45	45	60	60	60		
D	7	7	7	9	9	9		
Е	90	90	90	145,5	145,5	145,5		
F	22	22	22	30	30	30		





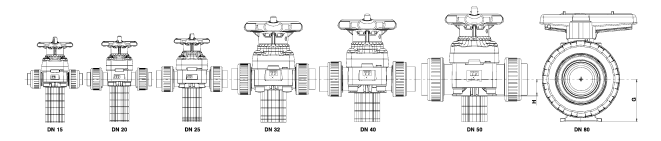
Hinweis zur Verwendung der Montageplatten:

In der Tabelle ist die Anzahl (z.B.: 1x) und die Montageplatten Version (z.B.: 2) angeführt.

Mit diesen Kombinationen können Höhenunterschiede zwischen den verschiedenen Nenndurchmessern vom Kugelhahn M1 zum Membranventil T7 ausgeglichen werden.

			Kugelhahn M1							
		G [mm]	33	40	43	51	56	64	85	100
	H [mm]	DN	15	20	25	32	40	50	65	80
	18,6	15	1x 2	1x 1	1x 1	1x 1	2x 2	2x 1	4x 2	<i>5x</i> 2
	70,0	70			1x 3	3x 3	2x 3		1x 3	1x 3
	16,5	20		1x 1	1x 1	1x 1	2x 2	2x 1	4x 2	5x 2
	70,0	20			1x 3	3x 3	2x 3		1x 3	1x 3
_		25			1x 1	1x 1	2x 2	1x 1	4x 2	3x 1
.ii 7	20					2x 3	1x 3	1x 2		3x 3
Membranventil T7								1x 3		
	25,5	32				1x 4	1x 4	1x 4	2x 5	1x 4
							1x 6	2x 6	3x 6	2x 5
/len										2x 6
 		40					1x 4	1x 4	2x 5	1x 4
	32							1x 6	2x 6	2x 5
										1x 6
	39,5	50						1x 4	1x 4	1x 4
	J9,J	50							3x 6	2x 5

Beispiele für alle Nenndurchmesser des Membranventil T7 mit einem Kugelhahn M1 DN80 kombiniert:



NOTI	ZEN				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Praher Plastics Austria GmbH

Poneggenstraße 5 4311 Schwertberg Österreich

T +43 7262 61179-0 F +43 7262 61203 sales@praherplastics.com T7 Membranventil – Für die sichere Regelung https://youtu.be/pBEfpFKEuaY?si=iqqhwqblGji6

https://youtu.be/pBEfpFKEuaY?si=iqqhwgblGji6 WDk2



© Praher Plastics Austria GmbH Zertifiziert nach / certified acc. to EN ISO 9001:2015 PM LD 4.2-001A DEEN DB/DE/25/05/459/E

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erst Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten!

