

## Bestellschlüssel Kunststoffmembranventil

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Typ</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Ventilkörpermaterial</b>	<b>Anschlussart Ventilkörper</b>	<b>Membranmaterial</b>	<b>Antrieb Steuerfunktion</b>	<b>Antriebsausführung</b>

Position	Beschreibung	Code	Spezifikation
<b>1</b>	Typ:	186, 285, 482, 485, 286, 885	Ventil fremdgesteuert Ventil handgesteuert
<b>2</b>	Nennweite:	12 – 100	
<b>3</b>	Ventilkörpermaterial	1 2 3 4 5	PVC PP PVDF PVC-C ABS
<b>4</b>	Anschlussart Ventilkörper:	1 2 30 31 39 51 58	Gewindemuffe DIN ISO 228 (nur 186 und 286) Klebemuffe DIN (nur 186 und 286) Verschraubung, Einlegeteil DIN Schweissmuffe Verschraubung, Einlegeteil BS Schweissmuffe Klebestutzen DIN Flansch EN 1092 / PN10 / Form B, Länge EN 588-1, Reihe 1 Flansch ANSI Klasse 125/150RF, Länge EN 588-1, Reihe 1
<b>5</b>	Membranmaterial:	1 2 4 5 50 32 44	EPDM FPM NBR (Perbunan) CSM (Hypalon) PTFE/EPDM kaschiert PTFE/FPM zweiteilig PTFE/EPDM zweiteilig
<b>6</b>	Antrieb Steuerfunktion	0 1 2 3 4 5 6	Handbetätigt Normal geschlossen (NC), Steuerluftanschluss 90° zur Durchflussrichtung Normal offen (NO), Steuerluftanschluss 90° zur Durchflussrichtung Doppeltwirkend (DA), Steuerluftanschluss 90° zur Durchflussrichtung Normal geschlossen (NC), Steuerluftanschluss in Durchflussrichtung Normal offen (NO), Steuerluftanschluss in Durchflussrichtung Doppeltwirkend (DA), Steuerluftanschluss in Durchflussrichtung
<b>7</b>	Antriebsausführung:	S	Schwarz