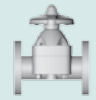

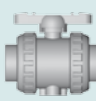


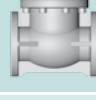
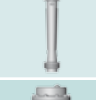
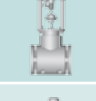
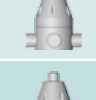
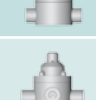
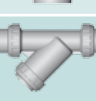


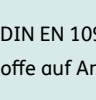


Produktübersicht

Industriearmaturen

		Typ	Gehäuse/ Scheibenwerkstoffe	Dichtungswerkstoffe	Nennweite	Druckstufen	Antrieb	Anbindung	Anmerkungen
Membranventil		14, 15, 72	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF, EL-PVDF	EPDM, CSM, PTFE/EPDM, PVDF-Diffusionsstopp	DN 15 - DN 250	Bis DN 100 → PN 10 Bis DN 250 → PN 7 - PN 4	Manuell, pneumatisch, elektrisch	Flansch*, Verschraubung mit Muffe, Gewinde oder Stutzen bis DN 50	PTFE-Membran mit PVDF-Diffusionsstoppeinlage Schließkraftbegrenzung im Standard EL-PVDF für heißes, feuchtes Chlor Zubehör: Magnetventil, Endschalter, elektro-pneumatischer Stellungsregler
Absperrklappe		56/ 57/ 75 57L	PVC-U, PP, PVDF, PDCPD	EPDM, CSM, NBR, FKM, FKM-F	DN 40 - DN 1200	Bis DN 250 → PN 10 Bis DN 1200 → PN 7,5	Handhebel, Getriebe mit Handrad, pneumatisch, elektrisch	Flansch*	Abschließbarer Handhebel mit 5°-Schritten Kunststoffgetriebe mit Endschalter-Option DIN/ISO-Kopfflansch ermöglicht einfache, nachträgliche Automatisierung Endabsperriklappe Typ 57L bis DN 250 PVDF im Standard mit FKM-F-Dichtung Zubehör: Magnetventil, Endschalter
Kugelhahn 3/2-Wege Kugelhahn		21 23	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF	EPDM, CSM, FEP, FKM, FKM-F	DN 10 - DN 100	Bis DN 80 → PN 10/16 DN 100 → PN 10	Manuell, pneumatisch, elektrisch	Verschraubung mit Flansch*, Muffe, Gewinde oder Stutzen	Optional ATEX-Zulassung für alle Ausführungen Welle mit Sicherheitsfunktion und doppeltem Wellen-O-Ring Optional mit Entlastungsbohrung Mit integrierter Halterung DIN/ISO Kopfflansch ermöglicht einfache, nachträgliche Automatisierung PVDF im Standard mit FKM-F-Dichtung Zubehör: Magnetventil, Endschalter
Rückschlagventil		30/ 31/ 32	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF	EPDM, FKM, FKM-F	DN 15 - DN 100	Bis DN 50 → PN 10 Bis DN 100 → PN 7/5	---	Flansch*, Muffe, Verschraubung mit Gewinde oder Stutzen bis DN 50	PP-Gehäuse optional mit PVC-Kugel PVDF im Standard mit FKM-F-Dichtung Einbaulage vertikal
Zwischenbaurückschlagklappe		34	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, FKM, PTFE	DN 32 - DN 500	Bis DN 250 → PN 5/6/8 Bis DN 500 → PN 3/4/5	---	Zwischenflansch	Rückstellfeder aus Hastelloy-C4 oder Edelstahl Einbaulage vertikal oder horizontal (Rückstellfeder erforderlich) Zubehör: Distanzring als abgangsseitige Austrittshilfe
Rückschlagklappe		33	HI-PVC, PP, PVDF	EPDM, CSM, PTFE/FKM-F, PTFE/PFA	DN 15 - DN 200	Bis DN 80 → PN 10 Bis DN 150 → PN 7 Bis DN 200 → PN 5	---	Flansch*	Freier Durchgang Wartungsöffnung Einbaulage vertikal oder horizontal Schrauben in V4A lieferbar
Schwebekörperdurchflussmesser		M335/ M350/ M123	PVC, PA, PSU, PVDF	EPDM, FKM	DN 10 - DN 65	PN 10	---	Verschraubung mit Muffe, Gewinde oder Stutzen	Mit Magnetschwebekörper erhältlich Sonderskalen erhältlich bzw. Erstellung von Sonderskalen nach Kundenwunsch Zubehör: Grenzwertkontakt bzw. Messwertsensor
EXNER Kunststoffregelventil Kalkmilchregelventil		630/ 640/ 650 680	PVC-U, PP, PVDF, PTFE Edelstahl	EPDM, FKM, FEP	DN 15 - DN 100 DN 25 - DN 80	PN 6/10 PN 10	Manuell, pneumatisch (mit Stellungsregler), elektrisch	Flansch*	Optional mit ATEX-Zulassung Austauschbare Sitz-Kegel-Garnitur Kalkmilchregelventil mit CrN-beschichteter Kegel-Sitz-Garnitur Technische Unterstützung bei der k_{vs} -Wert-Auslegung
Überströmventil		V85/ V185	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100	Bis DN 50 → PN 10 Bis DN 80 → PN 6 Bis DN 100 → PN 4	---	Stutzen, Flansch*, Verschraubung mit Muffe bis DN 50	Stufenlose Druckeinstellung über Stellschraube Schrauben in V4A lieferbar
Druckhalteventil		V86/ V186	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100	Bis DN 50 → PN 10 Bis DN 80 → PN 6 Bis DN 100 → PN 4	---	Stutzen, Flansch*, Verschraubung mit Muffe bis DN 50	Stufenlose Druckeinstellung über Stellschraube Schrauben in V4A lieferbar
Druckminderer		V82/ V182 V782	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, FKM, EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100 DN 10 - DN 40	Bis DN 50 → PN 10 Bis DN 80 → PN 6 Bis DN 100 → PN 4	---	Stutzen, Flansch*, Verschraubung mit Muffe bis DN 50	V 82/182 mit Manometer Stufenlose Druckeinstellung über Stellschraube Schrauben in V4A lieferbar
Schmutzfänger		51 36 37	PVC-transparent PVC-U, PP, PVDF PP, PVDF	EPDM, FKM	DN 15 - DN 100 DN 15 - DN 50 DN 65 - DN 500	PN 10/6 PN 10/16 PN 4/6/10	---	Flansch*, Verschraubung mit Flansch oder Muffe	Typ 51: Siebeinsatz aus PVC mit Maschenweite 0,7 mm, 0,25 mm oder 0,5 mm Typ 36/37: Siebeinsatz aus ETFE mit Maschenweite 2,0 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, 1,8 mm
Lüftungs-drosselklappe		LDK	PE, PVC-U, PP, PPs, PVDF, PVC-GFK, PP-GFK	EPDM, FKM, PTFE	DN 50 - DN 2700	PN 0,1	Manuell, pneumatisch, elektrisch	Flansch*	Modularer Aufbau ermöglicht Austausch einzelner Systemteile Dichtheit ca. 99,5 Vol.% vom Querschnitt bzw. 99,9 Vol.% auf Anfrage Flanschanschlussmaße und Einbaulänge nach Kundenwunsch
Schauglas		28	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, FKM	DN 20 - DN 150 Größere Nennweiten auf Anfrage	Bis DN 50 → PN 10 Bis DN 80 → PN 7 Bis DN 100 → PN 6 Bis DN 150 → PN 5	---	Flansch*	Schauglas aus chemikalienfesten Borosilikat-Glas Doppelte Dichtung Totraum- und barrierefreier Durchgang

* Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1; ANSI 150 lbs
Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage