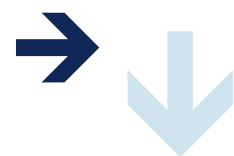


HALTEN DICHT. AUCH UNTER DRUCK.



VENTILE UND ABSPERRORGANE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.

Modell	Typen Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Temperaturbereich [°C]	Medien						Werkstoff					Dichtung				Besonderheiten
				Druckluft	Wasser	nicht giftige und nicht aggressive Gase und Flüssig- keiten	Öl	Trinkwasser (DVGW-Zulassung)	Gas (DVGW-Zulassung)	Messing	Messing verchromt	Messing vernickelt	Stahl	Edelstahl	Kugeldichtung	Spindelabdichtung	mit Entlüftungs- bohrung	abschließbar	
	329.XX-R	16 bis 50	-20 bis 150	•	•	•						•			PTFE	NBR / FKM			Basisausführung mit Hebel oder Flügelgriff, Gewinde: Innen/Innen oder Innen/Außen
	330.XX(-X) / 331.XX(-X)	40 bis 63	-15 bis 90	•	•	•						•			PTFE	HNBR / EPDM / PTFE			Basisausführung mit zus. Dichtscheibe. Hebel in Farbvarianten. Gewinde: Innen/Innen und Innen/Außen
	336.0X / 337.0X	40	-15 bis 90	•	•	•						•			PTFE	HNBR / EPDM / PTFE			Langgewinde: Innen/Innen, Innen/Außen
	3350.XX / 3351.XX / 3340.XX	40 bis 100	-20 bis 130	•	•	•	•					•			PTFE	PTFE			Schwere Ausführung. Voller Durchgang. Mit Hebel oder Flügelgriff. Gewinde: Innen/Innen, Innen/Außen, Außen/Außen
	350.11XX	40 Gas: 5	-15 bis 90 Gas: -15 bis 60	•	•	•			•			•			PTFE	HNBR / EPDM / PTFE			DVGW-Zulassung für Gas, Hebel oder Flügelgriff, Gewinde: Innen/Innen und Innen/Außen
	350.XXX	40 Gas: 5	-15 bis 100 Gas: -15 bis 60	•	•		•		•			•			PTFE	NBR			Kugelhahn Eckform, Gewinde: Innen/Innen, Innen/Außen, Außen/Außen
	350.77XX	40	-15 bis 110		•			•		•		•			PTFE	PTFE/ EPDM/ HNBR			DVGW-Zulassung für Trinkwasser
	3395.XX	40 bis 63	-20 bis 180	•	•	•	•							•	PTFE	PTFE		•	2-teilig, Gewinde bis 3: Innen/Innen, Innen/Außen, abschließbarer Griff
	397.0X	63	-20 bis 180	•	•	•	•							•	PTFE	PTFE		•	2-teilig, mit vollem Durchgang, abschließbarer Griff
	3390.XX	40 bis 63	-20 bis 180	•	•	•	•							•	PTFE	PTFE		•	3-teiliger Kugelhahn, Wartung ohne Demontage der Gewindeenden, abschließbarer Griff
	391.0X	63	-20 bis 150	•	•	•	•							•	RPTFE	RPTFE		•	3-teilig, voller Durchgang, mit Anschweiß-Enden, Wartung ohne Demontage der Gewindeenden, abschließbarer Griff
	398.0X	63	-20 bis 150	•	•	•	•							•	RPTFE	PTFE			1-teilig, kompakter Bauform, reduzierter Durchgang
	374.0X-ES	63	-20 bis 150	•	•	•	•							•	RPTFE	RPTFE			1-teiliger in kompakter Bauform
	375.0X-ES	63	-20 bis 150	•	•	•	•							•	RPTFE	RPTFE			1-teiliger in kompakter Bauform bis 2"
	350.50X	12	0 bis 60	•								•			PTFE	PTFE	•		Sicherheitskugelhahn, In geschlossenem Zustand wird der Anwendungsbereich entlüftet



HALTEN DICHT. AUCH UNTER DRUCK.





RIEGLER

Druckluft und Pneumatik

VENTILE UND ABSPERRORGANE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.

Modell	Typen Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Temperaturbereich [°C]	Medien						Werkstoff					Dichtung				Besonderheiten
				Druckluft	Wasser	nicht giftige und nicht aggressive Gase und Flüssigkeiten	Öl	Trinkwasser (DVGW-Zulassung)	Gas (DVGW-Zulassung)	Messing	Messing verchromt	Messing vernickelt	Stahl	Edelstahl	Kugeldichtung	Spindelabdichtung	mit Entlüftungsbohrung	abschließbar	
	320.0X	40 bis 65	−40 bis 170	•	•	•	•					•			PTFE	PTFE		•	abschließbarer Griff
	321.0X	14	−10 bis 100	•								•			PTFE	FKM	•	•	Entlüftung in geschlossenem Zustand, abschließbarer Griff
	KHF-XX	40 bis 65	−40 bis 170	•	•	•	•					•			PTFE	FKM			Mit Federrückstellung
	3396.0X	17	−20 bis 160	•										•	PTFE	PTFE	•	•	Entlüftung in geschlossenem Zustand, abschließbarer Griff
	371.XXX 373.XX / (-X) 374.XX 375.XX	max. 10	−10 bis 70	•	•		•					•			PTFE	NBR oder FKM			Kompakte Bauform, Gewinde: Innen/Innen, Innen/Außen, Außen/Innen, Außen/Außen
	380.XX 381.XX 382.XX	20	−20 bis 80	•	•	•	•				•				PTFE	NBR			kompakt für Schalttafeleinbau, mit T- oder L-Bohrung
	377.0X	20	−20 bis 80	•	•		•					•			PTFE	NBR	•		Kompakte Bauform mit Entlüftung
	377.XX-ES 376.XX-ES / 379.XX-ES	63	−20 bis 120	•	•									•	PTFE	FKM			Kompakte Bauform
	KFE-12(X)	10	0 bis 110	•	•	•				•		•			PTFE	EPDM			Entleerhahn für Heizungsanlagen
	KAH.XX	12 bis 15	−20 bis 80	•	•	•						•			NBR				Eckauslaufhahn mit Schlauchtülle
	KAH.XX-ES	16	−10 bis 150	•	•	•								•	PTFE	NBR		•	Auslaufhahn mit Schlauchtülle
	1083 X / 1084 X(X)	16 bis 40	−15 bis 100	•	•	•	•					•			PTFE	FKM			allseitig abdichtend, mit T- oder L-Bohrung
	1081 X	10	−10 bis 120	•	•	•	•					•			PTFE	PTFE			mit L-Bohrung. Für allgemeine industrielle Anwendungen
	1085 X 1086 X	10 bis 25	−15 bis 120	•	•	•						•			PTFE	PTFE/ FKM			mit T- oder L-Bohrung, Medienanschluss unten, voller Durchgang, integrierter ISO-Flanschplatte
	392.XX	420 bis 500	−10 bis 100			•	•						•		POM				Hochdruckausführung aus Automatenstahl in leichter und schwerer Ausführung

HALTEN DICHT. AUCH UNTER DRUCK.



VENTILE UND ABSPERRORGANE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.

Modell	Typen Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Temperaturbereich [°C]	Medien						Werkstoff					Dichtung				Besonderheiten
				Druckluft	Wasser	nicht giftige und nicht aggressive Gase und Flüssig- keiten	Öl	Trinkwasser (DVGW-Zulassung)	Gas (DVGW-Zulassung)	Messing	Messing verchromt	Messing vernickelt	Stahl	Edelstahl	Kugeldichtung	Spindelabdichtung	mit Entlüftungs- bohrung	abschließbar	
	351.2XX-1 351.3XX-1	16	–20 bis 150	•	•	•						•			PTFE	FKM			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,6 bar
	350.21X 350.31X 350.41X	16 bis 40	–20 bis 70	•	•	•						•			PTFE	PTFE			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,5 bar
	350.61X 350.71X 350.72X KHRP	25 bis 40	–20 bis 70	•	•	•						•			PTFE glasfaser- verstärkt	PTFE			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,5 bar
	350.6XX 350.9XX KHRP	63	–20 bis 70	•	•	•								•	PTFE	FKM			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,5 bar
	351.51X - X 351.52X - X	40 bis 100	–20 bis 150	•	•	•	•							•	PTFE	FKM			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,6 bar
	350.5XX	63	20 bis 70	•	•	•								•	PTFE glasfaser- verstärkt	PTFE glasfaser- verstärkt			Doppeltwirkend oder einwirkend (Federkraft öffnend oder schließend) Stellantrieb. Steuerung mit gefilterter Luft bei max. 5,5 bar
	350.18XXR 350.28XXR	25 bis 40	–20 bis 70	•	•	•						•			PTFE glasfaser- verstärkt	PTFE glasfaser- verstärkt			Steuerung über 230 VAC oder 24 VDC
	350.38XXR 350.48XXR	63	–10 bis 200	•	•	•								•	PTFE glasfaser- verstärkt	PTFE glasfaser- verstärkt			Steuerung über 230 VAC oder 24 VDC



HALTEN DICHT. AUCH UNTER DRUCK.



VENTILE UND ABSPERRORGANE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.

Modell	Typ Nr.	Werkstoff Grundkörper	Betriebsdruck [bar]	Temperaturbereich [°C]	Durchflussregelung	Durchgangsform	Schrägsitzform	Öffnungsdruck [bar]
	9227.XX	Messing	12 bis 25	−20 bis 100	voller Durchgang	•		0,01-0,03
	228.XX	Messing vernickelt	10	−10 bis 70		•		0,15 - 0,35
	227.01 bis 227.03	Messing	16	−25 bis 140	beliebige Durchflussrichtung bei waagrechtem Einbau	•		0,4 - 0,5
	227.04 227.05	Messing	16	−10 bis 180	beliebige Durchflussrichtung bei waagrechtem Einbau	•		0,1
	227.10 bis 227.12	Messing	16	−20 bis 180	beliebige Durchflussrichtung bei waagrechtem Einbau	•		0,4 - 0,5
	227.13 227.14	Messing	16	−10 bis 180	beliebige Durchflussrichtung bei waagrechtem Einbau	•		0,1
	220.0X	Messing	10	−30 bis 90			•	0,5
	220.0X-ES	Edelstahl	40	−29 bis 180			•	0,2
	228.0X-ES	Edelstahl	10	−10 bis 150		•		0,2
	228.1X-ES 228.2X-ES 228.3X-ES 228.11X-ES	Edelstahl	16	−20 bis 150	voller Durchgang	•		0,03
	SKR-XX(-K) SKR-XXX(-K)	Edelstahl		max. 150				