Preise nicht mehr gültig!



Typ XYLIA



zentrische Absperrklappe - Grauguss

mit Handhebel und Rasterscheibe

Zwischenflansch (Wafer-Type), Flansche gemäß DIN EN 1092-2

Klappe mit geringen Druckverlusten, einfache Installation und Wartung

für Heizung, Lüftung, Klimatechnik

Nennweite: DN50 – DN300 Druckstufe: PN6 – PN16

Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040, alt: GG25)
Scheibe: Sphäroguss Epoxid beschichtet; Edelstahl

Dichtung / Sitz: EPDM

Temperatur: $-10 \, ^{\circ}\text{C} - +120 \, ^{\circ}\text{C}$

Optional: DN200 – DN300 mit Getriebe

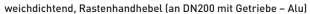
AK-XYLIA- ___ H Nennweite DN:___ Scheibe Sphäroguss: G Scheibe Edelstahl: E Standard Handhebel: H optional Getriebe: G

Nennweite DN	Scheibe Sphäroguss		Scheibe Edelstahl (SS316)	
	Handhebel	Getriebe	Handhebel	Getriebe
50	34,60 €	-	42,20 €	-
65	37,10 €	-	51,90 €	-
80	42,00€	-	59,60 €	-
100	54,10 €	-	69,50 €	-
125	65,70 €	-	102,00€	-
150	74,50 €	-	135,00€	-
200	133,00 €	183,00€	359,00€	285,00 €
250	228,00€	318,00€	569,00€	585,00€
300	270,00€	402,00€	819,00€	770,00 €

Typ KG 7 / Typ KG 9



zentrische Absperrklappen – Sphäroguss / Grauguss



Zwischenflansch (Typ KG9 – Wafer), Endklappe (Typ KG7 – Lug), Flansche DIN ISO 1092-1

2-geteiltes Gehäuse, leicht auswechselbarer Sitzring

Nennweite: DN50 – DN300, weitere auf Anfrage

Druckstufe: PN10/16

Gehäuse: KG 7: Sphäroguss EN-GJS-400-18 (EN-JS1049; alt: GGG-40.3)

KG 9: Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL1040, alt: GG25)

Scheibe: Edelstahl 1.4408

Sitz / Dichtung: EPDM, weitere auf Anfrage

Temperatur: bis +130 °C, mit Getriebe bis +80 °C

Baulänge: EN 558-1 R20

Bestellschlüssel
AK-KGE
Endklappe: 7 Zwischenflansch: 9
Nennweite DN:

Nennweite DN	Druckstufe PN	max. Drehmoment* [Nm]	Sphäroguss – KG 7	Grauguss - KG 9
050	16	30	383,00 €	215,00 €
065	16	36	422,00 €	232,00 €
080	16	47	459,00 €	253,00 €
100	16	69	557,00 €	307,00€
125	16	112	666,00€	382,00€
150	16	157	779,00 €	434,00 €
200	10	275	1.269,00€	803,00€
250	10	412	1.892,00€	1.060,00€
300	10	589	2.745,00 €	1.344,00 €

* ohne Sicherheit, mediumspezifisch