



Typ Isoria 10/16



zentrische Absperrklappe – Sphäroguss

wartungsfrei, weichdichtend, mit Elastomer-Ringbalg, Rastenhandhebel, Aufbauflansch ISO 5211 Zwischenflansch (Wafer „2“) / Endklappe (Lug „4“), Flansche für alle gängigen internat. Normen Gehäuse Polyurethan beschichtet (80 µm, blau RAL 5002)

Zulassungen / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):
DVGW Zulassung für Trinkwasser (Erdgas auf Anfrage)
Auslegung für flüssige Medien

- Nennweite:** DN40 – DN250, weitere auf Anfrage
Druckstufe: ISORIA 10: PN6/10; ISORIA 16: PN6/10/16, PN20 auf Anfrage
Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400-15 (EN-JS1030; alt: GGG-40)
Scheibe: Edelstahl 1.4408, Guss auf Anfrage
Dichtung / Sitz: EPDM, weitere auf Anfrage
Temperatur: -10 °C – +130 °C
Baulänge: gemäß EN 558-1 R20
Optional: mit Schneckenradgetriebe, elektrische / pneumatische Antriebe

Bestellschlüssel

AK-ISORIA _ _ _ _ E _
Druckstufe PN: 10
16
Nennweite DN: _ _ _
Gehäuse mit Zentrieraugen: W
Gewindeflanschaugen: L

Nennweite DN	ISORIA 10		ISORIA 16	
	Wafer Typ „2“	Lug Typ „4“	Wafer Typ „2“	Lug Typ „4“
040	154,00 €	219,00 €	170,00 €	240,00 €
050	167,00 €	235,00 €	181,00 €	255,00 €
065	188,00 €	253,00 €	204,00 €	275,00 €
080	212,00 €	285,00 €	233,00 €	311,00 €
100	246,00 €	321,00 €	270,00 €	350,00 €
125	295,00 €	413,00 €	323,00 €	451,00 €
150	360,00 €	501,00 €	397,00 €	549,00 €
200	864,00 €	1.021,00 €	950,00 €	1.118,00 €
250	1.181,00 €	1.409,00 €	1.300,00 €	1.536,00 €

Typ DANAIS 150



doppelt exzentrische Absperrklappe – Edelstahl

für hohe Beanspruchungen, weichdichtend, mit Rastenhandhebel, Aufbauflansch DIN ISO 5211 Zwischenflansch (Wafer „2“) / Endklappe (Lug „4“), Flansche für alle gängigen internat. Normen für Vakuumanwendungen bis 0 bar absolut
max. Strömungsgeschwindigkeit: Flüssigkeiten bis 4 m/s; Gase bis 50 m/s

- Nennweite:** DN50 – DN200
Druckstufe: PN10/16/25, max Δp 20 bar
Gehäuse: Edelstahl 1.4408, gebeizt und passiviert
Scheibe: Edelstahl 1.4408
Dichtung / Sitz: PTFE, Packung PTFE, weitere auf Anfrage
Temperatur: -50 °C – +220 °C
Baulänge: gemäß EN 558-1 R20
Optional: mit Getriebe, elektrische / pneumatische Antriebe, FireSave Ausführung

Bestellschlüssel

AK-DANAIS- _ _ _ P _ _ _
Nennweite DN: _ _ _
Zwischenflansch: W
Endklappen: L
Druckstufe PN: _ _ _

Nennweite DN	Druckstufe PN	Drehmoment [Nm]* max. bei Δp 20 bar	Wafer Typ „2“	Lug Typ „4“
050	20	30	1.163,00 €	1.295,00 €
065	16	40	1.191,00 €	1.324,00 €
065	20	40	1.196,00 €	1.329,00 €
080	06	50	1.221,00 €	1.428,00 €
080	20	50	1.226,00 €	1.433,00 €
100	20	70	1.328,00 €	1.599,00 €
125	10	100	1.906,00 €	2.200,00 €
125	20	100	1.975,00 €	2.270,00 €
150	20	160	2.462,00 €	2.767,00 €
200	10	260	2.881,00 €	3.205,00 €

* Betätigungsmoment beinhaltet Sicherheitskoeffizient

Preise nicht mehr gültig!

Preise nicht mehr gültig!