



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, innen und außen EPDM

gemäß KTW-BWGL für Wasser bzw. NBR

für Gas

Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser bzw. NBR für Gas
E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung

MMB-Schieber mit allseitiger BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:
Gussrohre: BLD®-Dichtung
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung (für die werkseitige Montage der GKS-Dichtung)

bitte Uhrzeitposition angeben)

Dichtungen für Medium Gas:
Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 1 bar) erforderlich; Prüfung nach DIN 3230-5 PG-1 oder PG-3; inkl. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für die nach DIN 3230-5 durchgeführte Dichtheits- und Festigkeitsprüfung.

Spindelvierkant: DN 80: 17,3 mm,
DN 100 - DN 200: 19,3 mm,
DN 200: 24,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN1	DN2	L	B	H	H1	Gewicht
4370800803	●	E3	80	80	410 mm	290 mm	390 mm	315 mm	26,30 kg
4371000803	●	E3	100	80	435 mm	310 mm	401 mm	315 mm	30,00 kg
4371001003	●	E3	100	100	455 mm	336 mm	431 mm	345 mm	35,50 kg
4371250803	●	E3	125	80	430 mm	335 mm	413 mm	315 mm	32,00 kg
4371251003	●	E3	125	100	435 mm	366 mm	443 mm	345 mm	38,50 kg
4371251253	●	E3	125	125	440 mm	384 mm	518 mm	420 mm	54,00 kg
4371500803	●	E3	150	80	450 mm	366 mm	421 mm	315 mm	35,00 kg
4371501003	●	E3	150	100	475 mm	386 mm	440 mm	345 mm	42,00 kg
4371501253	●	E3	150	125	565 mm	401 mm	526 mm	420 mm	59,50 kg
4371501503	●	E3	150	150	565 mm	406 mm	541 mm	435 mm	61,00 kg
4372000803	●	E3	200	80	490 mm	416 mm	451 mm	315 mm	52,00 kg
4372001003	●	E3	200	100	515 mm	441 mm	481 mm	345 mm	51,50 kg
4372001253	●	E3	200	125	605 mm	456 mm	556 mm	420 mm	71,00 kg
4372001503	●	E3	200	150	605 mm	461 mm	571 mm	435 mm	73,00 kg
4372002003	●	E3	200	200	670 mm	491 mm	676 mm	540 mm	100,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 5.1, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3