



PN 16

DN 100...150



#### Produktmerkmale

- zur einfachen Demontage des BAIO®plus Systems
- teilbare Rohrkupplung
- zweiteiliges BAIO®U-Stück mit aussenverriegelbarem Mittelstück
- beidseitige Doppfunktionsmuffe in Anlehnung an DIN 28603
- verwendbar für Guss- und Kunststoffrohr

#### Werkstoffe

- Gehäuse und Spannring aus Gusseisen EN - JS 1030 (GGG-40)
- Dichtung aus EPDM

#### Korrosionsschutz

- innen und außen Epoxid-Beschichtung

#### Einsatzbereich

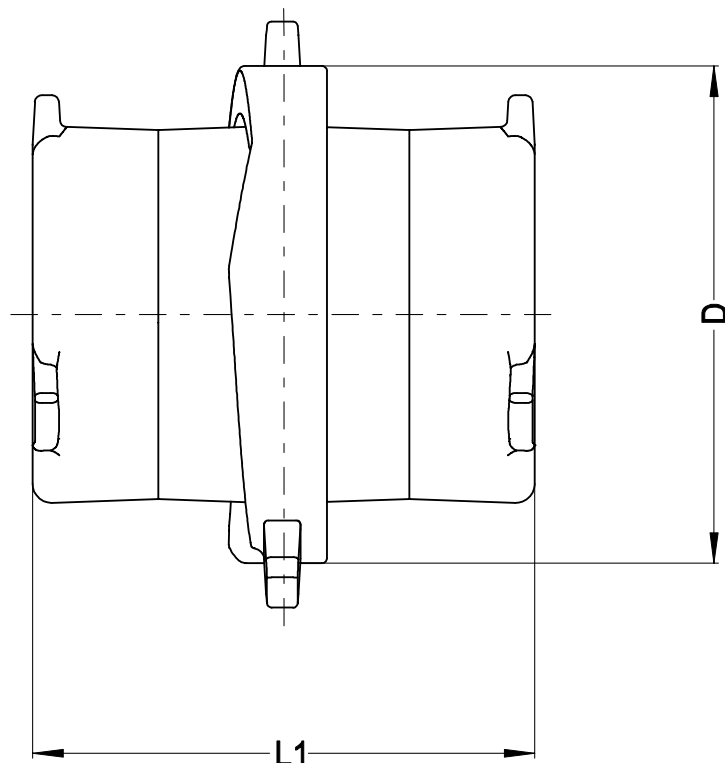
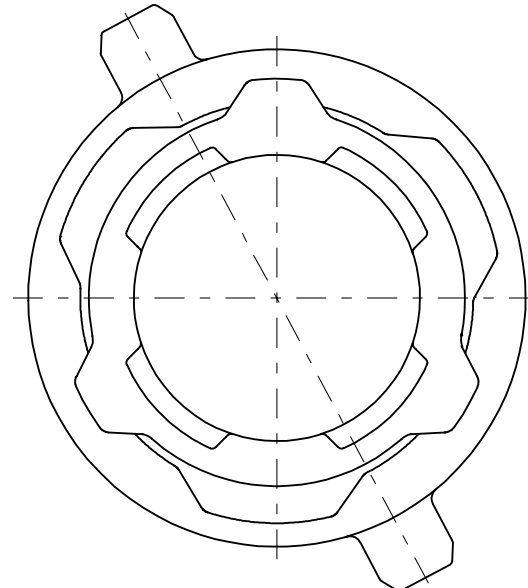
- zulässige Betriebstemperatur für Wasser: 50°C
- Wasserversorgungsleitungen

Für fachgerechten Einbau und  
sichere Bedienung ist unsere  
Einbau- und Bedienungsanleitung  
„Armaturen“ maßgebend.

#### Druckprüfung nach EN 545

DN mm	PN bar	Zulässiger Betriebsüberdruck bar	Zulässige Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten °C	Prüfdruck mit Wasser im Gehäuse bar
100...150	16	16	50	25

Technische Änderungen sowie die Verwendung gleich- oder höherwertiger Werkstoffe bleiben vorbehalten. Darstellungen unverbindlich.

**Abmessungen / Gewichte**

Maße in mm		
DN	100	150
PN	16	16
L1	215	228
D	212	264
Gewicht kg	11,0	16,5
Volumen m³	0,008	0,014

Technische Änderungen sowie die Verwendung gleich- oder höherwertiger Werkstoffe bleiben vorbehalten. Darstellungen unverbindlich.

[www.vag-armaturen.com](http://www.vag-armaturen.com) Edition 4 - 01/2009

KAT 5210-DVS · VAG Absperrschieber