

Verschneidearmaturen und Bypass-Strecken



Verschneidearmaturen und Bypass-Strecken zur Trinkwasserenthärtungsanlagen in Industrie, Gewerbe und Haushalt.

Zu- und Abfluss des Enthärters zu Servicearbeiten absperrbar.

Verschneidearmatur mit Innengewinde und Absperrventilen

Gehäuse aus Rotguss.



Beschreibung

DN 25 , G 1, PN 10, Anschluss zum Enthärtungsautomat G 1 AG
 DN 25 , G 1, PN 10, Anschluss zum Enthärtungsautomat G 1 ¼ AG

Zertifizierung

ACS
 ACS

Art.-Nr.

6101008
 6101051

PG

Verschneidearmatur mit Innengewinde

Gehäuse aus Rotguss, Kopfstück aus Messing, für Großanlagen.



Beschreibung

DN 32 , G 1 ¼, PN 10

Zertifizierung

ACS

Art.-Nr.

6102010

PG

Verschneidearmatur mit Innengewinde

Gehäuse aus Rotguss, Kopfstück aus Messing, für Großanlagen.



Beschreibung

DN 50 , G 2, PN 10

Art.-Nr.

6102016

PG



Bypass-Strecke mit Innengewinde, Absperrventilen und Entleermöglichkeit G ¼ und G ½

Für Anlagen mit integrierter Verschneideeinrichtung.
 Gehäuse aus Messing.

Beschreibung	VPE	Art.-Nr.	PG
DN 25 , Rp 1, PN 10, Bypassventil mit Schlüsseloberteil		6105008	
DN 25 , Rp 1, PN 10, Bypassventil mit Handrad	64	6105108	

Verschneidarmaturen und Bypass-Strecken Zubehör und Ersatzteile



Oberteil

Beschreibung	VPE	Art.-Nr.	PG
für Verschneidarmatur DN 25, zum Einstellen großer Durchflüsse	50	6101053	
für Verschneidarmatur DN 25 / 32, zum Einstellen kleiner Durchflüsse	100	6102051	
für Verschneidarmatur DN 32, zum Einstellen großer Durchflüsse	10	6102053	
für Bypass-Strecke und Verschneidarmatur DN 25, mit Kopfstück mit O-Ring, ab 07.2004	25	6109552	



Ersatz-Regeleinsatz

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Verschneidarmatur DN 50, mit Membrane und Feder	6109152	



Ersatz-Kopfstück

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Verschneidarmatur DN 50, mit Einstellspindel	6109052	



Ersatz-Regulierschraube

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Verschneidarmatur DN 50, zum Einstellen kleiner Durchflüsse	6109851	