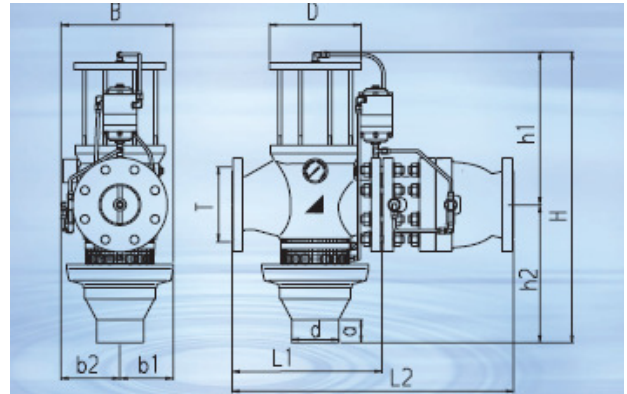


Rohrtrenner Einbauart 2 vollautomatisch,

durchflussgesteuert für Durchflussstellung bei Wasserentnahme und Trennungstellung bei Entnahmeeinstellung, ohne Hilfsenergie, Ansprechdruck selbsteinstellend, mit angebautem Rückflussverhinderer, mit Flanschanschluss.

Anwendungsbereiche: Sicherungsarmatur für Trinkwasser nach DIN EN 1717 (DIN 1988, Teil 4) bis Flüssigkeitskategorie 4.



Werkstoffe:

Gehäuse:	GG-25
Innen- und Außen-Beschichtung:	EPS-Pulverbeschichtung
Dichtflächen:	Cu Sn 7 Zn 4 Pb 7-C-GS
Gleitflächen:	technische Hartchromschicht
Vorsteuerventil:	Armaturenkunststoff
Kolben:	Armaturenkunststoff
Dichtungen:	EPDM

Fabrikat der Planung: IAT

Maße und technische Daten		DN65	DN80	DN100	DN150
Größe		DN65	DN80	DN100	DN150
Anschlussgewinde R		2½"	3"	4"	6"
Baulänge L1	mm	290	310	350	480
Baulänge L2	mm	419	574	655	884
Bautiefe B	mm	211	236	257	356
Abstand b1	mm	97	113	125	178
Abstand b2	mm	114	123	132	178
Bauhöhe H	mm	577	619	683	916
Höhe h1	mm	300	315	358	468
Höhe h2	mm	277	304	325	448
Durchmesser D	mm	168	184	214	280
Schaltwasseranschluss* d	mm	70	70	110	160
Höhe a	mm	40	50	58	73
Nennndruck	Bar	10	10	10	10
Max. Temperatur	°C	70	70	70	70
Kv-Wert	m³/h	44	57	129	291
Preis in € 2007		4475,81	5467,82	6760,33	10732,62

*Schaltwasseranschluss für HT-Rohr-Anschluss geeignet.

- Achtung: Nach DIN 1988, Teil 2 muss ein Feinfilter oder Schmutzfänger ≤ 250 µm unmittelbar vor dem Rohrtrenner eingebaut werden.

DN	Artikelnummer
65	5002637
80	5002638
100	5002639
150	5002912

Dichtungssätze für Rohrtrenner Einbauart 2

Artikel Nr.	Größe
5002665	DN65
5002666	DN80
5002667	DN100
5002668	DN150

Menge

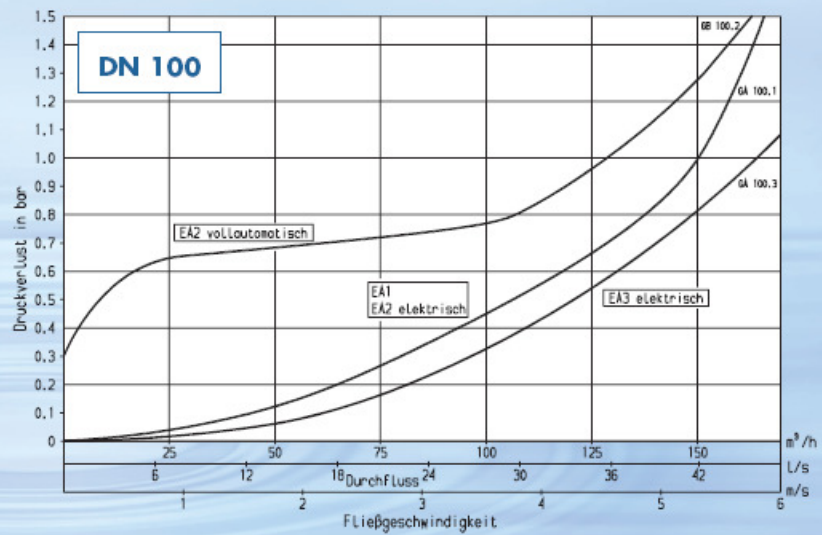
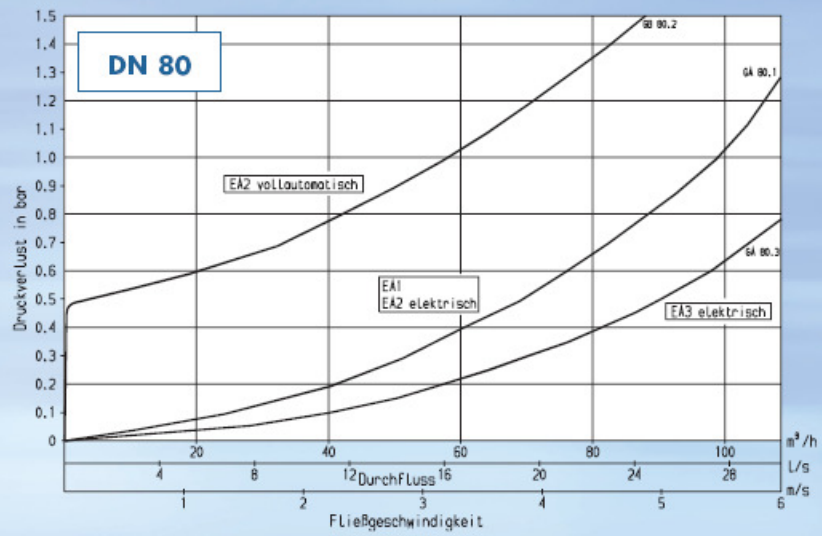
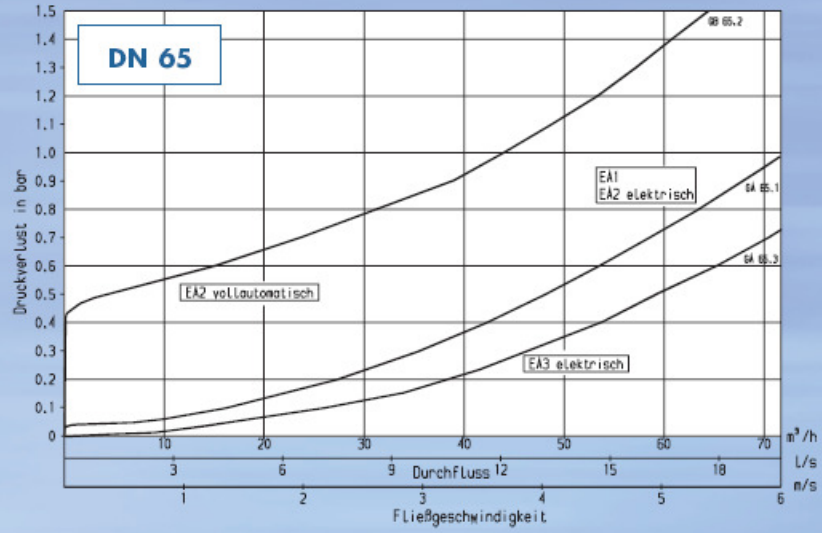
Einzelpreis

Gesamtbetrag

Rohrtrenner Durchflusskurven:

Typ GA
Einbauart 2 elektrisch
Typ GB
Einbauart 3 elektrisch

Produkte siehe Seiten 10 - 17



Typ GA
Einbauart 2 elektrisch
Typ GB
Einbauart 3 elektrisch

Produkte siehe Seiten 10 - 17

