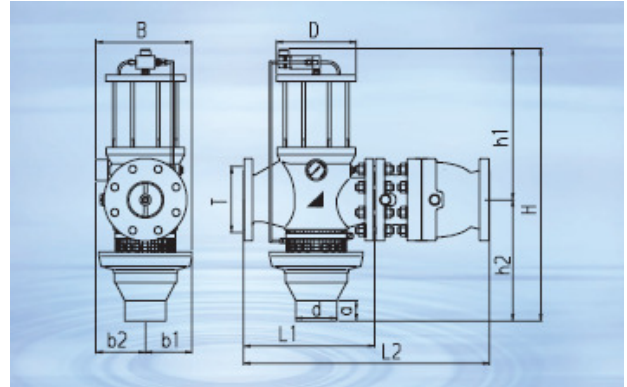


Rohrtrenner Einbauart 2, elektrisch

Für Durchflussstellung bei Wasserentnahme und Trennung bei Entnahmeeinstellung, durch Fremdimpuls gesteuert, 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
 Kolben: Armaturenkunststoff
 Dichtungen: EPDM

Fabrikat der Planung: IAT

Maße und technische Daten		DN65	DN80	DN100	DN150
Größe					
Anschlussgewinde R		2 1/2"	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	612	659	723	992
Höhe h1	mm	335	355	398	544
Höhe h2	mm	277	304	325	448
Durchmesser D	mm	168	184	214	280
Schaltwasseranschluss* d	mm	70	85	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	78,0	93,7	150	324
Preis in € 2007		4377,19	5324,58	6617,10	10792,40

*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.

Ansprechdruck	Artikelnummern			
Größe	DN65	DN80	DN100	DN150
0,7 bar	5002604	5002607	5002610	5002907
1,2 bar	5002605	5002608	5002611	-
1,7 bar	5002606	5002609	5002612	-

Dichtungssätze für Rohrtrenner Einbauart 2

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

Menge

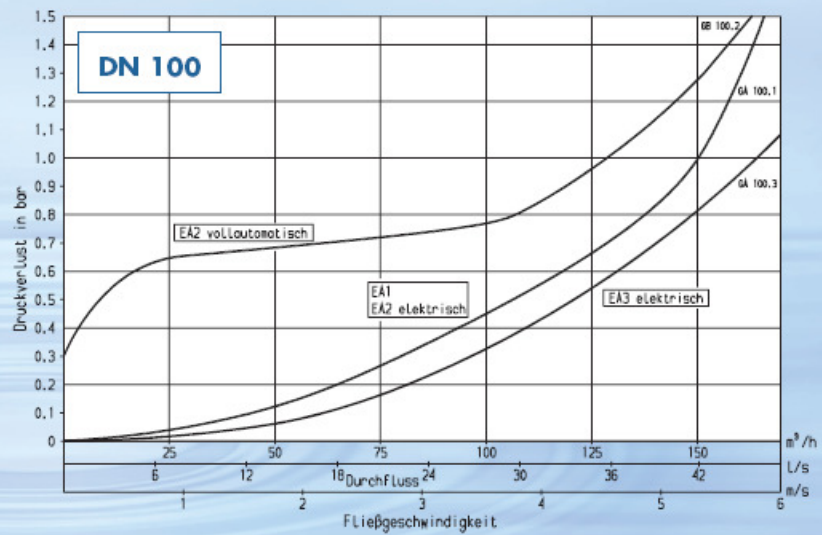
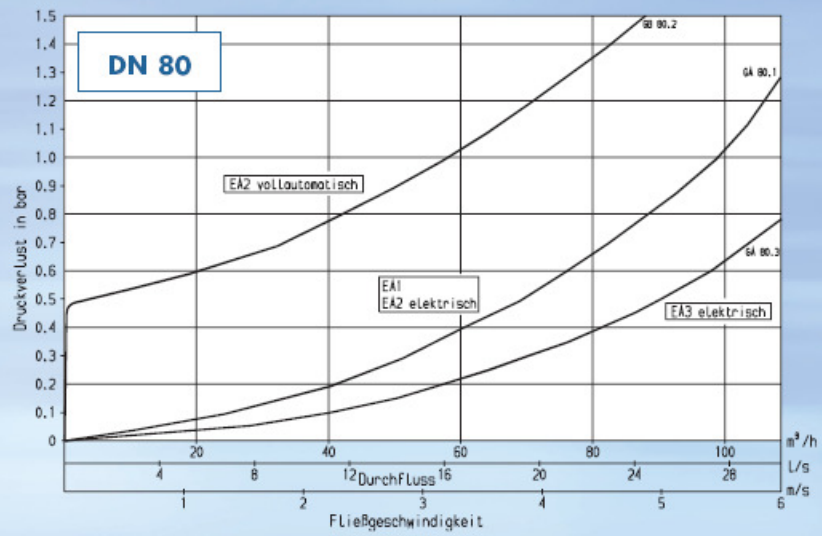
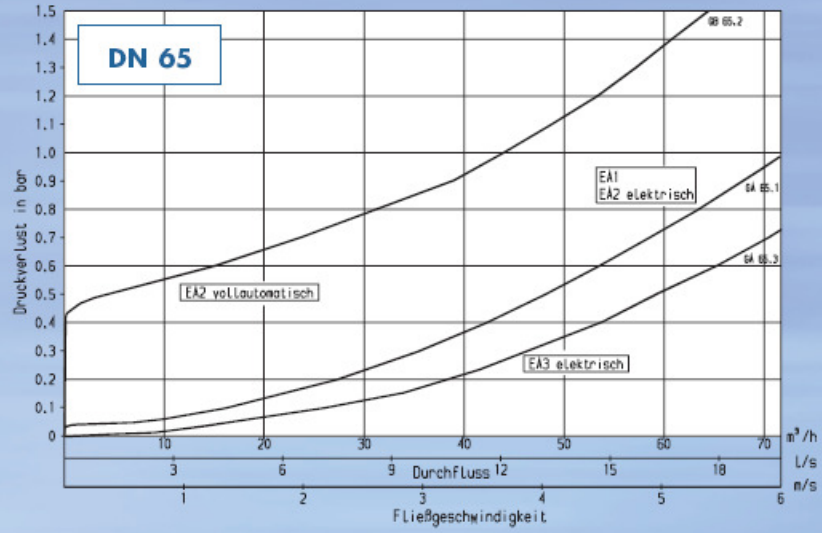
Einzelpreis

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

