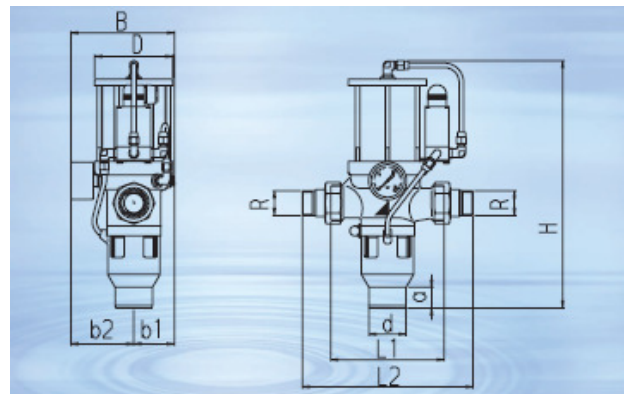


Rohrtrenner Typ Einbauart 2 elektrisch,

für Durchflussstellung bei Wasserentnahme und Trennstellung bei Entnahmeeinstellung, durch Fremdpuls gesteuert, mit integriertem Rückflussverhinderer und Anschlussverschraubungen.

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



Werkstoffe:

Gehäuse: Cu Sn 7 Zn 4 Pb 7-C-GS
 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		DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Größe							
Anschlussgewinde R		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Baulänge L1	mm	120	120	150	150	200	200
Baulänge L2	mm	184	188	234	244	310	324
Bautiefe B	mm	110	110	142	142	164	164
Abstand b1	mm	40	40	56	56	67	67
Abstand b2	mm	70	70	86	86	97	97
Bauhöhe H	mm	255	255	325	325	389	389
Durchmesser D	mm	72	72	105	105	132	132
Schaltwasseranschluss* d	mm	40	40	50	50	75	75
Höhe a	mm	25	25	30	30	34	34
Nenndruck	Bar	10	10	10	10	10	10
Max. Temperatur	°C	70	70	70	70	70	70
Kv-Wert	m³/h	6,16	6,31	11,6	16	21,1	25
Preis in € 2007		589,87	673,33	778,22	1077,10	1265,45	1471,84

*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.

Anspruchdruck	Artikelnummern					
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0,7 bar	5002565	5002570	5002575	5002580	5002585	5002590
1,2 bar	5002566	5002571	5002576	5002581	5002586	50025914
1,7 bar	5002567	5002572	5002577	5002582	5002587	5002592

Dichtungssätze für Rohrtrenner Einbauart 2

Artikel Nr.	Größe
5002662	DN15-20
5002663	DN25-32
5002664	DN40-50

Menge

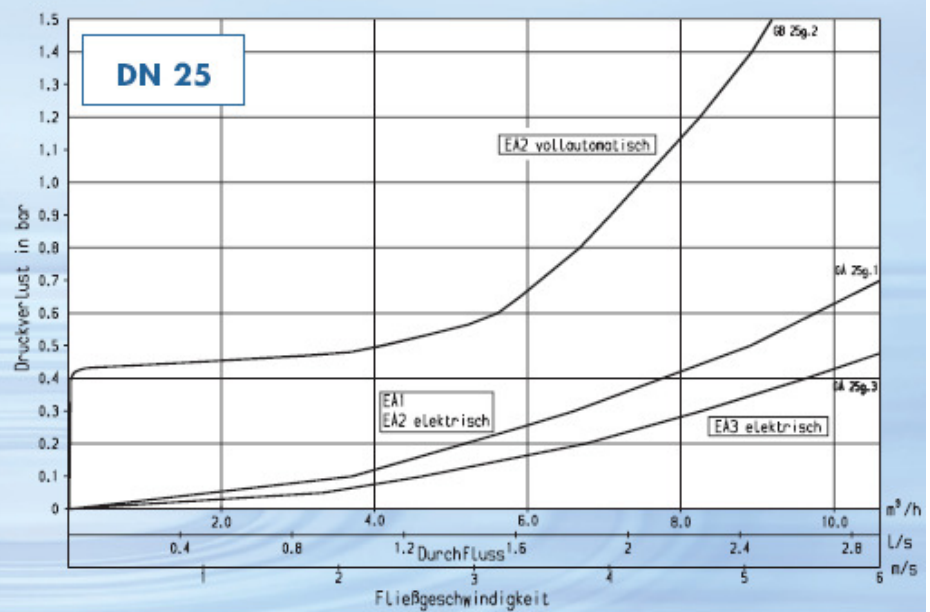
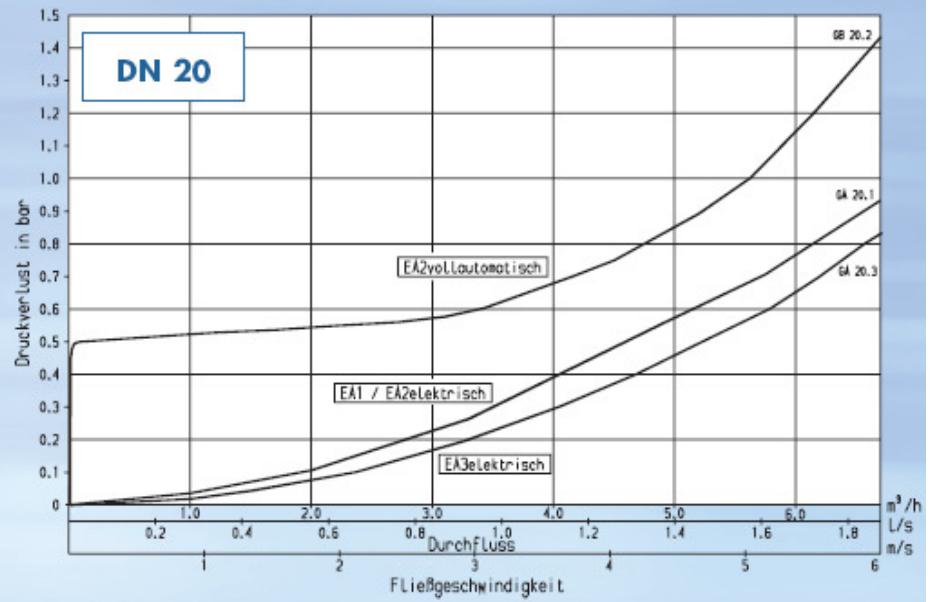
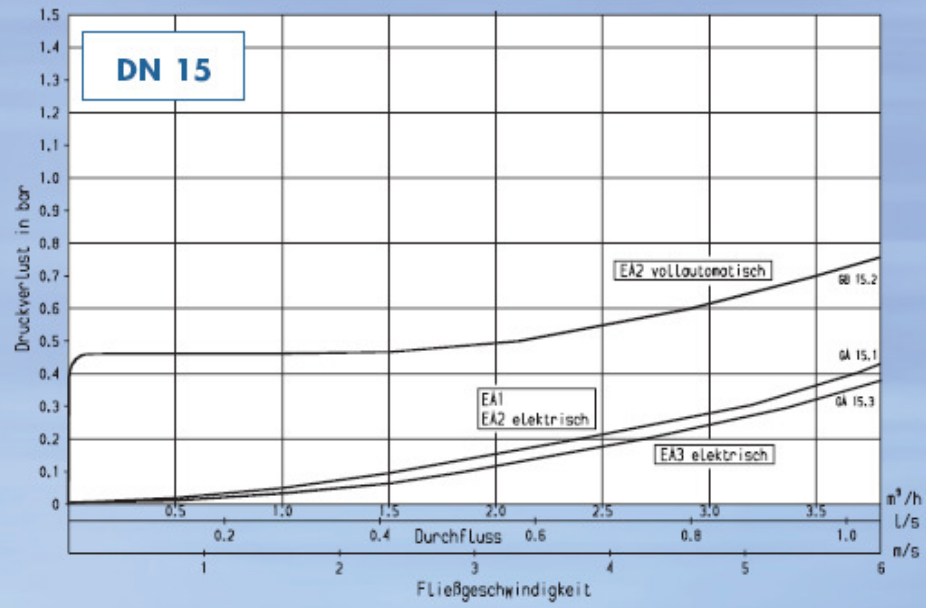
Einzelpreis

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

