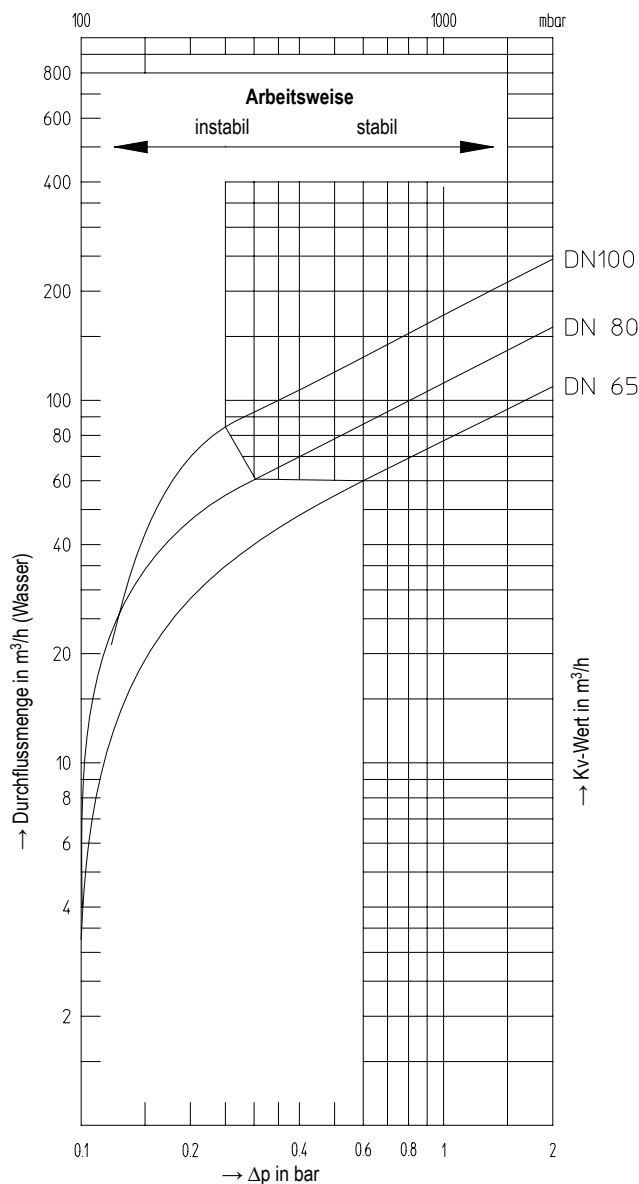
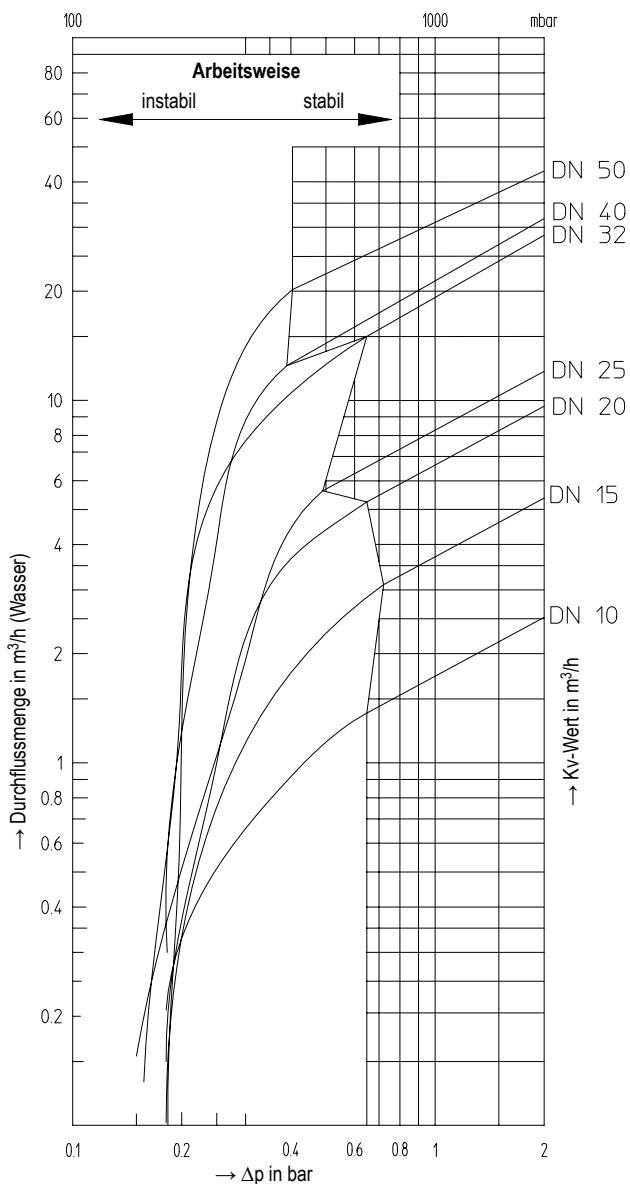


**Rückschlagventil in Durchgangsform DN10-100**

DN	Hub	Zeta-Wert	Kv-Wert	Arbeitsweise stabil	
	(mm)	--	(m³/h)	ΔP min (mbar)	Q min (m³/h)
10	11	4,77	1,83	652	1,38
15	11	5,57	3,81	707	3,15
20	11	5,56	6,78	653	5,31
25	11	8,84	8,40	484	5,84
32	17	4,57	19,14	652	15,05
40	17	8,22	22,30	360	13,38
50	21	10,19	31,30	420	20,28
65	27	4,72	77,70	595	60,00
80	31	5,19	112,30	303	61,80
100	35	5,40	172,00	248	85,70

Die Diagramme gelten für Ventile mit Feder bei waagrechtem Einbau.  
 Bei senkrechtem Einbau ergeben sich im Bereich der Teilöffnung unbedeutende Abweichungen.



Druckverlust in Pascal (10 Pascal 1mm WS) (1mm WS = 9,8066 Pa) 1bar = 0,1MPa = 10<sup>5</sup>Pa



**Technik mit Zukunft.**  
DEUTSCHE QUALITÄTSARMATUREN

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG, D-33750 Schloß Holte-Stukenbrock,  
Tel. +49 (0)5207 / 994-0, Telefax +49 (0)5207 / 994-297 oder 298 Internet: <http://www.ari-armaturen.com> E-mail: [info.vertrieb@ari-armaturen.com](mailto:info.vertrieb@ari-armaturen.com)