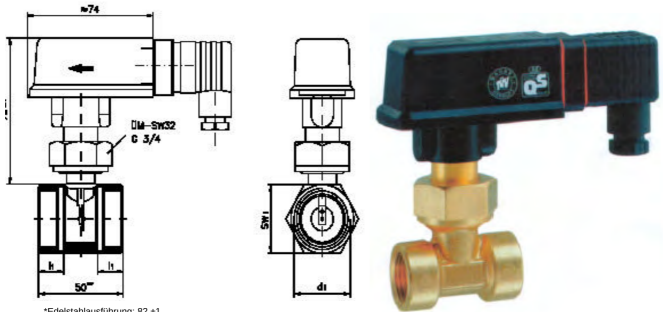
## Strömungskontrollschalter mit Rohrstück





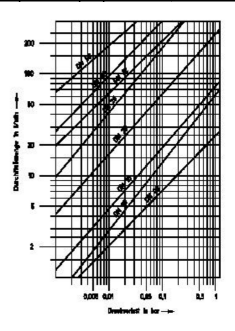
<sup>\*</sup>Edelstahlausführung: 82 ±1
\*\*60mm für VHS 15 MA

	Nenn- weite	Anschluß- gewinde d1	Schaltpunktbereich (Wasser 20°C)		max.	Abmessungen		
Typ / Bestell- Nr.			bei ansteigder Strömung	bei fallender Strömung	Durch- fluß	11	Schlüsselweite sw1 (mm)	
			(l/min)	(l/min)	(l/min)		Messing	Edelstahl
VHS 08 M	DN 8	G ¼	2,12,7	1,82,4	45	11	27	27
VHS 10 M	DN 10	G <sup>3</sup> /8	2,53,2	2,22,9	60	11	19	27
VHS 15 M	DN 15	G ½	3,44,2	3,03,8	67	11	19	27
VHS 15 MA	DN 15	G 1/2 (Außen)	2,53,2	2,22,9	60	10	19	-
VHS 20 M	DN 20	G ¾	7,09,1	6,48,2	180	15	27	32
VHS 25 M	DN 25	G 1	13,517,0	12,015,5	195	15	32	41
VHS 32 M	DN 32	G 1 ¼	15,520,5	14,519,0	240	15	41	46
VHS 40 M	DN 40	G 1 ½	26,534,5	25,532,5	400	15	55	55
VHS 50 M	DN 50	G 2	39,551,0	39,050,0	400	15	70	70

## Werkstoffvarianten und Druckverlustkurven

Baureihe	Werkstoffe					
Daurenie	Oberteil	Paddelsystem	Rohrstück			
VHS M-MS	Messing	Messing	Messing*			
VHS M-VA	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl			
VHS MK	Messing	PPO Noryl GFN3	Messing*			
VKS M	PPO Noryl GFN3	PPO Noryl GFN3	Messing*			

<sup>\*</sup> Optional kann auch ein Kupferrohrstück für Lötanschluß montiert werden. Dies hat eine Änderung der angegebenen Schaltpunktbereiche zur Folge.



Copyright © Jlso Tec Trade GmbH

Fon: +49 (0) 6396 230 9961 info@jlso-tec-trade.de

Fax: +49 (0) 6396 230 9963 https://jlso-tec-trade.de