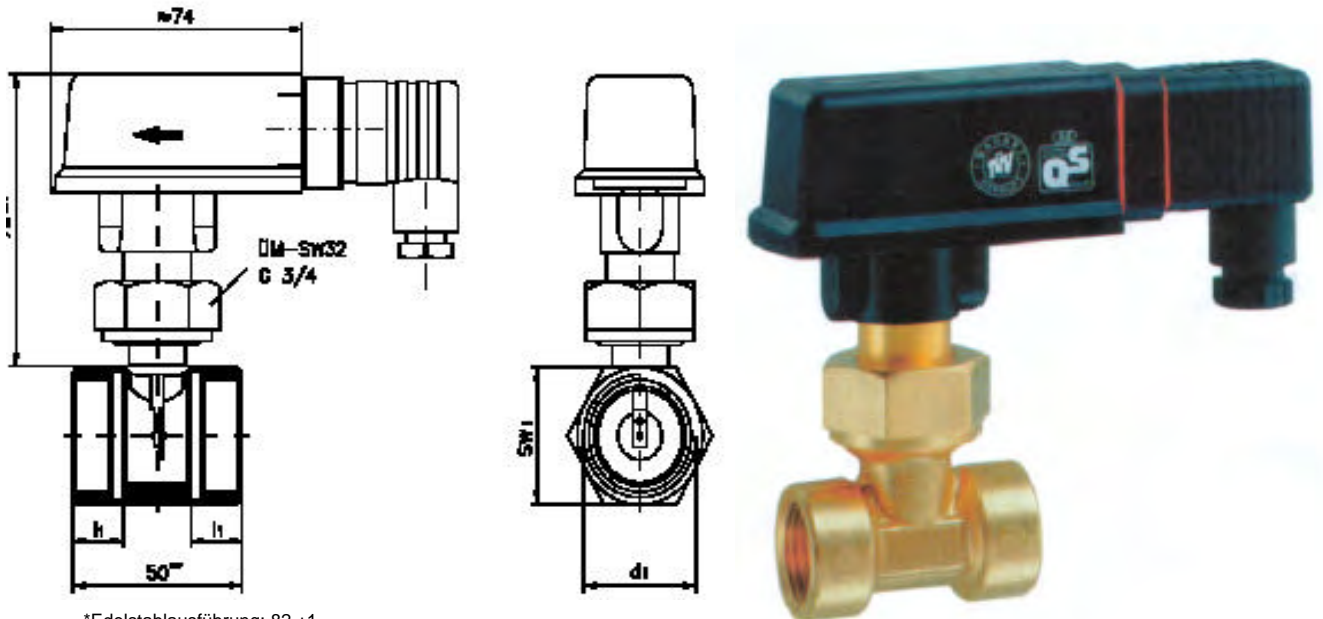


Strömungskontrollschalter mit Rohrstück



*Edelstahlausführung: 82 ±1
 **60mm für VHS 15 MA

Typ / Bestell-Nr.	Nennweite	Anschlußgewinde d1	Schaltpunktbereich (Wasser 20°C)		max. Durchfluß (l/min)	Abmessungen		
			bei ansteigender Strömung (l/min)	bei fallender Strömung (l/min)		l1	Schlüsselweite sw1 (mm)	
							Messing	Edelstahl
VHS 08 M	DN 8	G ¼	2,1...2,7	1,8...2,4	45	11	27	27
VHS 10 M	DN 10	G ⅜	2,5...3,2	2,2...2,9	60	11	19	27
VHS 15 M	DN 15	G ½	3,4...4,2	3,0...3,8	67	11	19	27
VHS 15 MA	DN 15	G ½ (Außen)	2,5...3,2	2,2...2,9	60	10	19	-
VHS 20 M	DN 20	G ¾	7,0...9,1	6,4...8,2	180	15	27	32
VHS 25 M	DN 25	G 1	13,5...17,0	12,0...15,5	195	15	32	41
VHS 32 M	DN 32	G 1 ¼	15,5...20,5	14,5...19,0	240	15	41	46
VHS 40 M	DN 40	G 1 ½	26,5...34,5	25,5...32,5	400	15	55	55
VHS 50 M	DN 50	G 2	39,5...51,0	39,0...50,0	400	15	70	70

Werkstoffvarianten und Druckverlustkurven

Baureihe	Werkstoffe		
	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*

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

