

LEISTUNGSWERTE

Gerätetyp/ Einstelldruck Psbv	Abblaseleistung in m ³ /h Erdgas													
	10	20	30	40	60	80	100	140	180	250	315	400	500	
bei Druckanstieg in %														
VS/AM 65														
25 mbar	28	32												BP
45 mbar	17	20	24											
65 mbar	12	15	18,5	23	34									
100 mbar	10	12	14	18	22	28								
150 mbar	10	12	14	16	18	20	23							
300 mbar	8	9,5	10	11,5	14,5	18	23							MP
500 mbar	9	11	13	15	18	21	25	32						
800 mbar	10	16	22	25	28	32	35	38	43					TR
2000 mbar	5	7,5	10	11,5	13	15	16	18	20	22,5				
4000 mbar	4,5	5,5	7	8	11	11,5	12,5	15	19	22				
7000 mbar	2	2,5	3	3,5	4,5	6,5	7	11	12,5	15	18			
VS/AM 58														
2 bar	8,5	13,5	19	19	19	25	38							
7 bar	3	4,5	5,5	6	6	7	7	7,5	11	12				
14 bar	2	4	5	6	6	6,5	6,5	7	7	7	10			
40 bar	1	1	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ZUBEHÖR – FLANSCHANSCHLÜSSE

Gerätetyp	Anschluss DN x DN	Abmessungen	Bestell-Nr.
VS/AM 65	DN25 x PN16/25	G1" x 41mm x DN25 PN16/25	070.10008.01
	1" x ANSI150	G1" x 41mm x 1" ANSI150	070.10011.01
VS/AM 58	1" x ANSI300/600	G1" x 56mm x 1" ANSI300/600	

FEDERTABELLEN

Bestell-Nr.	Kennfarbe	Da in mm	Lo in mm	d in mm	ig	Führungsbereich Wh, bei normaler Einbaulage	Stellantrieb
VS/AM 65							
64470171	weiß/zink	34	57	1,8	8,4	15 – 25 mbar	BP
64470172	schwarz		54	2,0	7	25 – 45 mbar	
64470131	grün		70	2,2	11	45 – 65 mbar	
64470132	rot		67	2,4	9	65 – 100 mbar	
64470133	blau		84	2,4	10	100 – 150 mbar	
64470135	gelb		63	3,2	7,5	150 – 300 mbar	MP
64470136	rot		69	3,5	7,75	300 – 500 mbar	
64470135	gelb		63	3,2	7,5	500 - 820 mbar	TR
64470203	grün		65	4	8	820 - 2300 mbar	
64470165	weiß/zink		65	5	7	2300 - 5000 mbar	
64470309	orange		60	5,5	7	5000 - 7000 mbar	
VS/AM 58							
2701270	grau	35	115	3,5	12,5	2,0 – 3,0 bar	-
2701541	weiss		100	4	9,75	2,9 – 4,5 bar	
2701800	gelb		100	4,5	10,25	4,3 – 8 bar	
2702080	orange		100	5	10,75	7,8 – 12 bar	
2702290	rot		100	5,5	10,5	11,5 – 21 bar	
2702460	grün		100	6	10,25	20 – 30 bar	
2702660	schwarz		100	6,5	10,25	28 – 44 bar	

Da = Außen□, Lo = ungespannte Länge, d = Draht□, ig = Anzahl der Federwindungen