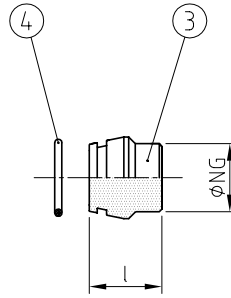
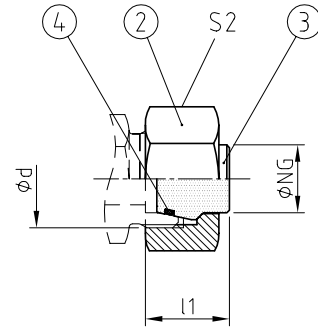




VK [Pos. 3+4]



VKM [Pos. 2-4]



**AVIT, ISO 8434-1 – PL  
BAUREIHE / SERIES: L = LIGHT / S = HEAVY**

Auch mit Messanschluss G 1/4" lieferbar (Typ MAK siehe Seite 2.72).

Also available with diagnostic port thread G 1/4" (Type MAK see on page 2.72).

**WERKSTOFF-KOMBINATION  
MATERIAL COMBINATION**

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP NG - **
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; NBR	VK/VKM 25 - 01
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; FKM	VK/VKM 25 - 02
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; NBR	VK/VKM 25 - 04
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; FKM	VK/VKM 25 - 05
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; NBR	VK/VKM 25 - 41
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM	VK/VKM 25 - 42

**BESTELLBEISPIEL  
ORDER EXAMPLE**

**STÜCKLISTE  
PARTS LIST**

Pos.	Bezeichnung / Description
2	Überwurfmutter / Union nut
3	24° Verschlusskegel / 24° plug cone
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

REIHE SERIES	PN	NG	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS				O-RING	GEWICHT WEIGHT		BESTELLCODE ORDER CODE	
			[bar]	[mm]	d	l		l1	S2	Pos. 4	VK [kg]
L	500	10	M16x1,5	18	20	19	7,5x1,5	0,014	0,032	VK 10 L	VKM 10 L
	250	12	M18x1,5	19	21	22	9,0x1,5	0,021	0,048	VK 12 L	VKM 12 L
	400	15	M22x1,5	20	21	27	12,0x2,0	0,032	0,072	VK 15	VKM 15
	400	18	M26x1,5	20	22	32	15,0x2,0	0,046	0,112	VK 18	VKM 18
	250	22	M30x2,0	20	22	36	20,0x2,0	0,064	0,144	VK 22	VKM 22
	250	28	M36x2,0	21	22,5	41	26,0x2,0	0,113	0,208	VK 28	VKM 28
	250	35	M45x2,0	24	26,5	50	32,0x2,5	0,221	0,359	VK 35	VKM 35
	250	42	M52x2,0	24	27	60	38,0x2,5	0,321	0,540	VK 42	VKM 42
S	800	6	M14x1,5	15	17	17	5,0x1,5	0,004	0,021	VK 06	VKM 06
	800	8	M16x1,5	15	17	19	6,0x1,5	0,007	0,026	VK 08	VKM 08
	800	10	M18x1,5	18	20	22	7,5x1,5	0,014	0,042	VK 10	VKM 10
	630	12	M20x1,5	19	21	24	9,0x1,5	0,020	0,053	VK 12	VKM 12
	630	16	M24x1,5	20	23	30	12,0x2,0	0,036	0,101	VK 16	VKM 16
	420	20	M30x2,0	23	26,5	36	16,3x2,4	0,064	0,164	VK 20	VKM 20
	420	25	M36x2,0	26	30	46	20,3x2,4	0,102	0,299	VK 25	VKM 25
	420	30	M42x2,0	26	31,5	50	25,3x2,4	0,156	0,371	VK 30	VKM 30
	420	38	M52x2,0	27	35	60	33,3x2,4	0,262	0,578	VK 38	VKM 38
	420	50	M68x2,0	34	42	80	46,0x3,0	0,492	1,246	VK 50	VKM 50