

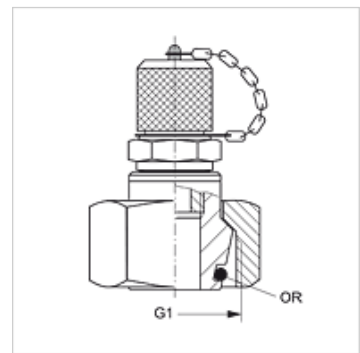
# HFM KL / HFM KS

## Raccord de mesure, série M16 x 2

**HANSA****FLEX**

### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2	raccord de mesure M 16 x 2
Construction	Raccord de mesure avec tête d'étanchéité 24° (DKO)
Norme	ISO 8434-1
Série	légère et lourde
Fourniture	avec couvercle
Température min.	-20 °C
Température max.	100 °C
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Ø ext. du tube (mm)	G1	Pression de service max. (bar)	Joint torique
<b>HFM KL 06</b>	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
<b>HFM KL 08</b>	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
<b>HFM KL 10</b>	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
<b>HFM KL 12</b>	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
<b>HFM KL 15</b>	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
<b>HFM KL 18</b>	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
<b>HFM KL 22</b>	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
<b>HFM KL 28</b>	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
<b>HFM KL 35</b>	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
<b>HFM KL 42</b>	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
<b>HFM KS 06</b>	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
<b>HFM KS 08</b>	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
<b>HFM KS 10</b>	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 12</b>	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 14</b>	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 16</b>	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 20</b>	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
<b>HFM KS 25</b>	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
<b>HFM KS 30</b>	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
<b>HFM KS 38</b>	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd

### Gamme de produits

**HFM KL VA / HFM KS VA** Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier inoxydable

### Pièces de rechange

**HFM VK** Couvercle