

MVR HJ

Накрайник на съединение за манометър

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	пръстен с уплътнителен ръб
Съединение 2	външна резба UN/UNF
Форма на уплътнение 2	74° външен конус
Конструкция	накрайник на съединение за манометър
Обем на доставката	с пръстен с уплътнителен ръб
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Артикул

Обозначение	макс. работно налягане (bar)	G1	G2	SW (mm)
MVR 04 HJ	350	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	17
MVR 04 HJ 05	350	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	27
MVR 04 HJ 06	350	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	17
MVR 04 HJ 08	400	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19
MVR 08 HJ 04	315	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	27
MVR 08 HJ 05	315	G 1/2" -14	1/2" -20 UNF	27
MVR 08 HJ 06	315	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	27
MVR 08 HJ	315	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27
MVR 08 HJ 10	200	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	29
MVR 08 HJ 12	200	G 1/2" -14	1,1/16" -12 UN	35

Резервни части

DK1 Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба