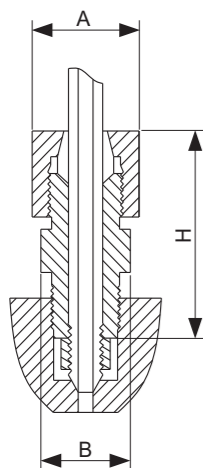


Антивибрационные сальниковые узлы

Системы труб, подверженные сильной вибрации или ударам, такие как мобильные системы давления или длинные трубы, заканчивающиеся на компрессоре, будут предотвращены от вибрации благодаря использованию антивибрационных сальниковых узлов. В этих узлах используются те же надежные геометрии соединений, что и в стандартных фитингах HYDT-STAR, с дополнительным преимуществом - практически неограниченным сроком службы при вибрационной усталости.



Среднее давление, до 1379 бар

mm(in.)

Код заказа	Соединение	A	B	H
20AG-MF4	MF 4	15.88(0.63)	12.70(0.50)	36.54(1.44)
20AG-MF6	MF 6	19.05(0.75)	15.88(0.63)	41.28(1.63)
20AG-MF9	MF 9	25.40(1.00)	22.23(0.88)	47.63(1.88)
20AG-MF12	MF 12	31.75(1.25)	28.58(1.13)	53.98(2.13)
20AG-MF16	MF 16	38.10(1.50)	34.93(1.38)	63.50(2.50)

Высокое давление, до 60000 фунтов на кв. дюйм

mm(in.)

Код заказа	Соединение	A	H
60AG-HF4	HF 4	15.88(0.63)	20.64(0.81)
60AG-HF6	HF 6	20.64(0.81)	28.58(1.13)
60AG-HF9	HF 9	46.04(1.81)	39.40(1.56)

