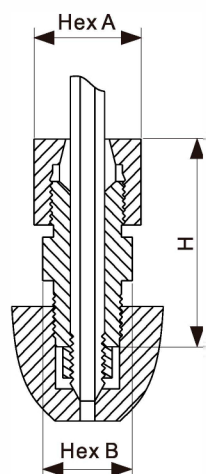


Антивибрационные сальниковые узлы H2

Соединительные узлы в водородной системе могут вибрировать из-за воздушного потока во время работы оборудования, или вибрации, вызванной другими силовыми компонентами в системе, вибрация соединительного трубопровода может быть вызвана во время транспортировки оборудования. Эти незначительные вибрации могут вызвать небольшое ослабление соединительных узлов, поскольку молекулы водорода малы и легко проникают через малейшие неплотности, небольшие ослабления могут в конечном итоге привести к утечке водорода. В ответ на эту особенность HYDR-STAR специально предлагает антивибрационные сальники. Они могут эффективно противостоять вибрации, вызванной различными причинами, и обеспечивают герметичность соединения. Антивибрационные сальники в сборе могут подключаться к порту насоса или клапана, а также к коленам, тройникам, крестообразным фитингам и адаптерам. Вместо сальника они оказывают антивибрационное воздействие на соединение.



mm(in.)				
Код заказа	Соед.	A	B	H
20AG-MF4-H2	MF 4	15.88(0.63)	12.70(0.50)	36.54(1.44)
20AG-MF6-H2	MF 6	19.05(0.75)	15.88(0.63)	41.28(1.63)
20AG-MF9-H2	MF 9	25.40(1.00)	22.23(0.88)	47.63(1.88)
20AG-MF12-H2	MF 12	31.75(1.25)	28.58(1.13)	53.98(2.13)
20AG-MF16-H2	MF 16	38.10(1.50)	34.93(1.38)	63.50(2.50)

1. MF означает соединение среднего давления с внутренней резьбой 1380 bar. Больше размеров соединений можно найти на сайте HYDR-STAR: www.hydr-star.ru
2. Указанные коды заказа являются стандартными, другие размеры, материалы и типы доступны по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.