



► Технические характеристики:

Стандарт изделия: ISO 15171-2 08/2000
Рабочее давление: 630 Бар max.
Давление разрушения: >2520 Бар

► Применение:

- Точки замера давления в гидравлических системах.
- Смазка
- Отбор воздуха
- Микрогидравлика

► Материалы

- Корпус и навинчиваемый колпак изготовлены из стали 9SMnPb28K
- Антивибрационное уплотнение - BUNA N. (опционально)
- Нержавеющая сталь AISI 316 - DIN 14436: по спец. заказу.

► Окончательная обработка:

- Оцинковка согласно
- ISO 2081 e 4520

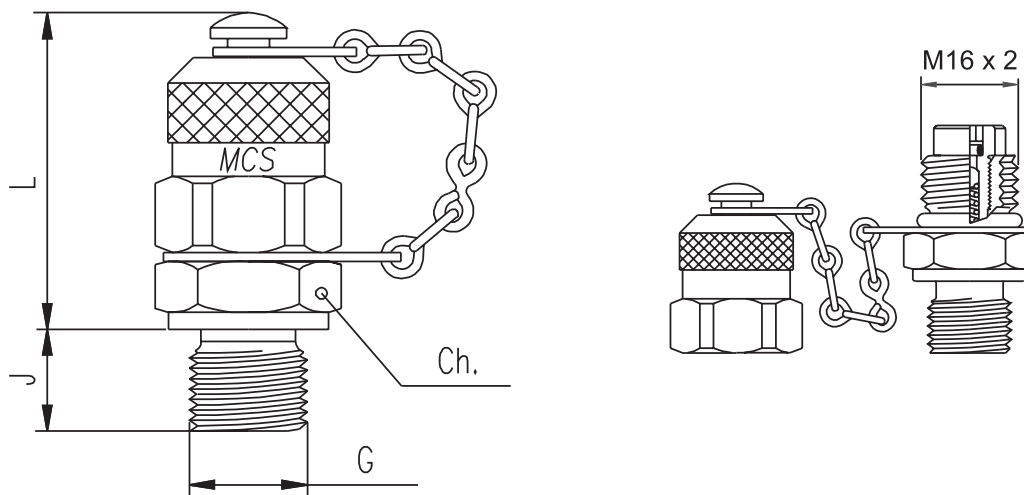
► Рабочие жидкости

- Гидравлические и минеральные масла.
- Совместимость с другими жидкостями: по запросу

► Рабочие температуры:

- стальная навинчиваемый колпак
- применяемое уплотнение - BUNA N.: -30°C а +120°C
- применяемое уплотнение - VITON: -20°C а +200°C

Штуцер замера давления с металлическим колпаком



► Присоединительные и габаритные размеры:

Резьба	Тип уплотнения	Мак. давление	Размеры			
			L	Ch.	J±0,2	С металлическим колпаком
G			mm	mm	mm	
ISO228 G 1/4"	FORM A	400 bar	38	19	12	620.01.204.51