

Игольчатый клапан под манометр LM-2

Размер	DN 15
Давление	PN 40 - 350
Температура	- 60°C - +150°C

Игольчатый клапан под манометр LM-2 отличается от LM-1 только присоединением корпуса.

Материал:

- > ASTM A350 LF2
- ASTM A479 316(L)

Основные характеристики:

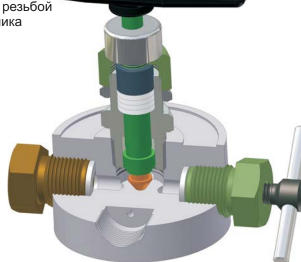
- > четырехходовой корпус
- предохранительный клапан для сброса давления
- присоединение NPT 1/2" или M20x1,5
- на конической поверхности закрывающаяся, самоустанавливающаяся головка
- приварные седла





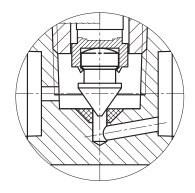
с маховиком

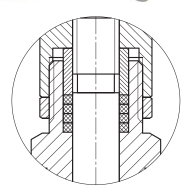
с присоединяемой резьбой по желанию заказчика



Проектные стандарты:

- резьбовое: ASME B1.20.1 NPT; ISO 965
- опрессовка: API 598; EN 12266-1
- NACE: NACE MR0175 / ISO 15156





Tel: +36-92-551-820 Fax: +36-92-551-825 Mobiltel: +36-30-452-5980

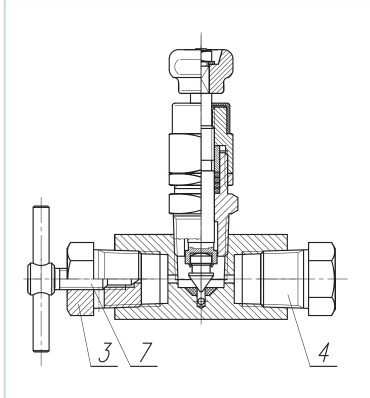


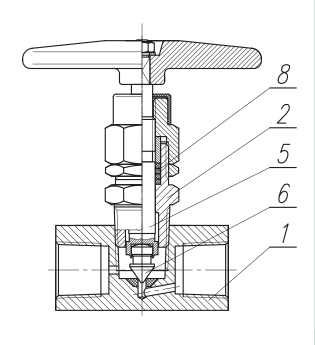




Материал

игольчатый клапан под манометр LM-2





		Обычное исполнение	NACE	Коррозионностойкое	
Ν°	Наименование	T= -46°C ~ +150°C	T= -46°C ~ +150°C	T= -60°C ~ +150°C	
1	Корпус	ASTM A350 LF2+13Cr	ASTM A350 LF2+13Cr	ASTM A479 316(L)	
2	Корпус сальника	ASTM A350 LF2	ASTM A350 LF2	ASTM A479 316(L)	
3	Корпус сброса давления	ASTM A350 LF2	ASTM A350 LF2	ASTM A479 316(L)	
4	Пробка	ASTM A350 LF2	ASTM A350 LF2	ASTM A276 316(L)	
5	Шток	ASTM A276 410	ASTM A182 F6NM ASTM A276 316(L)		
6	Головка клапана	ASTM A276 410	ASTM A564 630	ASTM A564 630	
7	Дренажная пробка	ASTM A276 410	ASTM A182 F6NM ASTM A564 630		
8	Уплотнение сальника	Grafit / PTFE	Grafit / PTFE	Grafit / PTFE	

• Материал для другой среды и температуры - по заказу.

Tel: +36-92-551-820 Fax: +36-92-551-825 Mobiltel: +36-30-452-5980

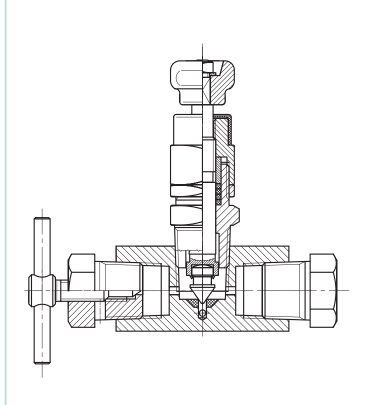


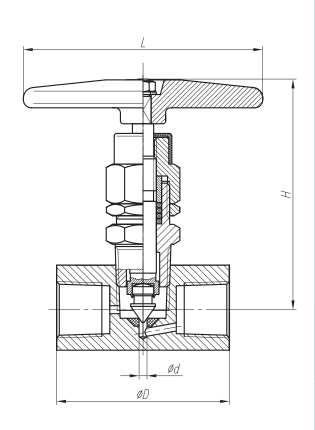




Размер

игольчатый клапан под манометр LM-2





PN 40 - 350

DN	Присоединение	Ød (mm)	ØD (mm)	H (mm)	Øk (mm)	s (mm)
15	NPT 1/2" M 20x1,5	3	65	90	90	

Tel: +36-92-551-820 Fax: +36-92-551-825 Mobiltel: +36-30-452-5980



