

## Пневмоклапан ARES ручной с блокирующим устройством



Макро Клапаны с пневмоприводом

Категория Клапаны с угловым седлом

Подкатегория ARES с ручным управлением

### характеристики

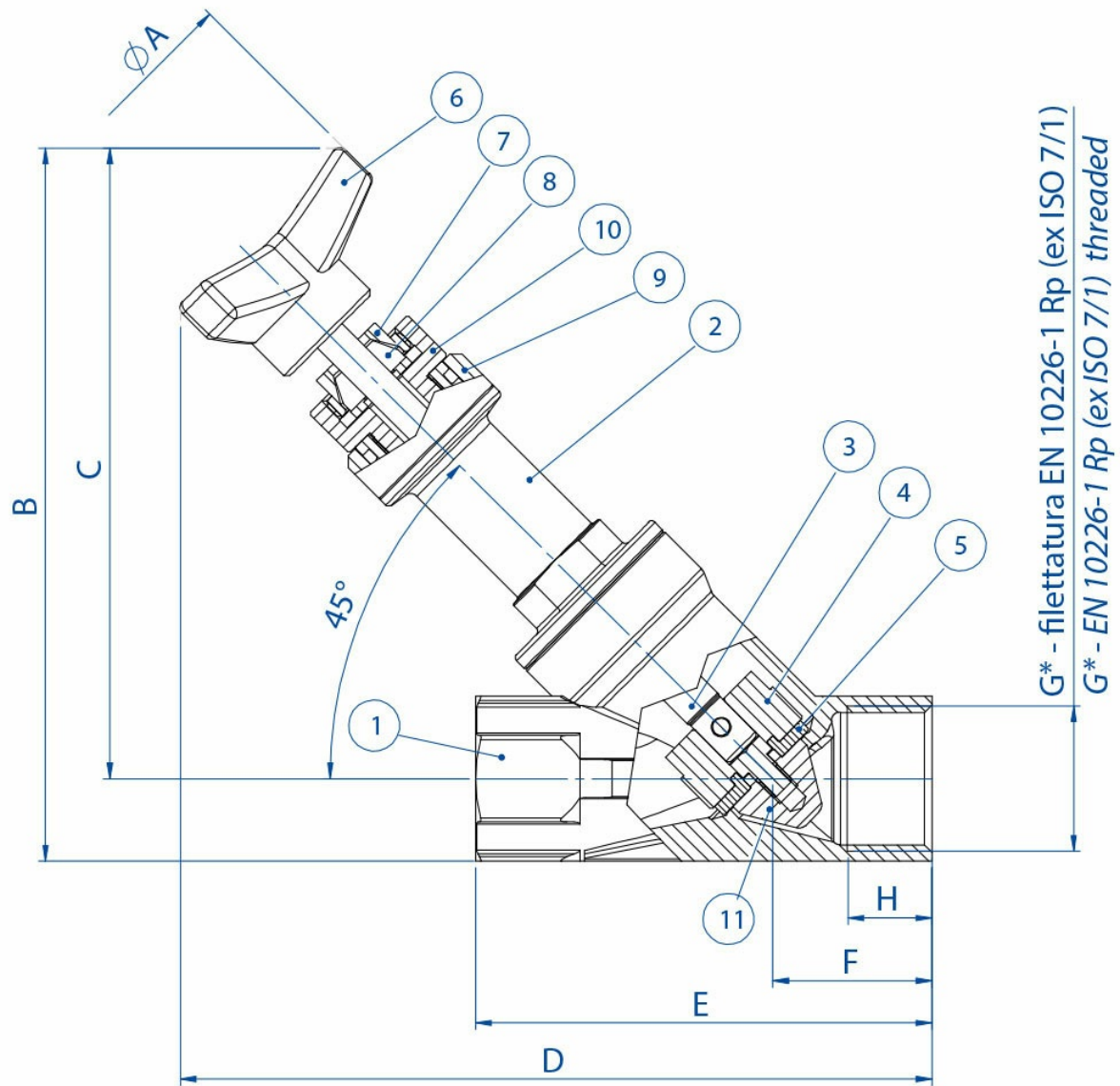
#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса клапана: A351-CF8M (316 S.S.)  
Присоединения арматуры: См. схему расшифровки обозначения.  
Сборка в любом положении : горизонтальное, вертикальное, наклонное.  
Доступный диапазон от DN 10 до DN 50.  
Доступна версия с блокирующим устройством.  
Конфигурация ATEX 2014/34/UE запросить в процессе заказа.  
По запросу: исполнения для вакуума и кислорода

#### УПРАВЛЯЮЩАЯ СРЕДА:

Воздух, вода, спирт, масло, топливо, солевые растворы, пар, и тд..(так же совместимы с A 351 CF8M(316) e PTFE)  
Давление при использовании от 0 до 25 bar (пар до 180°C от 0 до 10 bar) в зависимости от типоразмера и выбранного исполнения.  
Температура от -10°C а +180°C.  
Максимальная вязкость 600 cst (mm<sup>2</sup>/s).

размеры

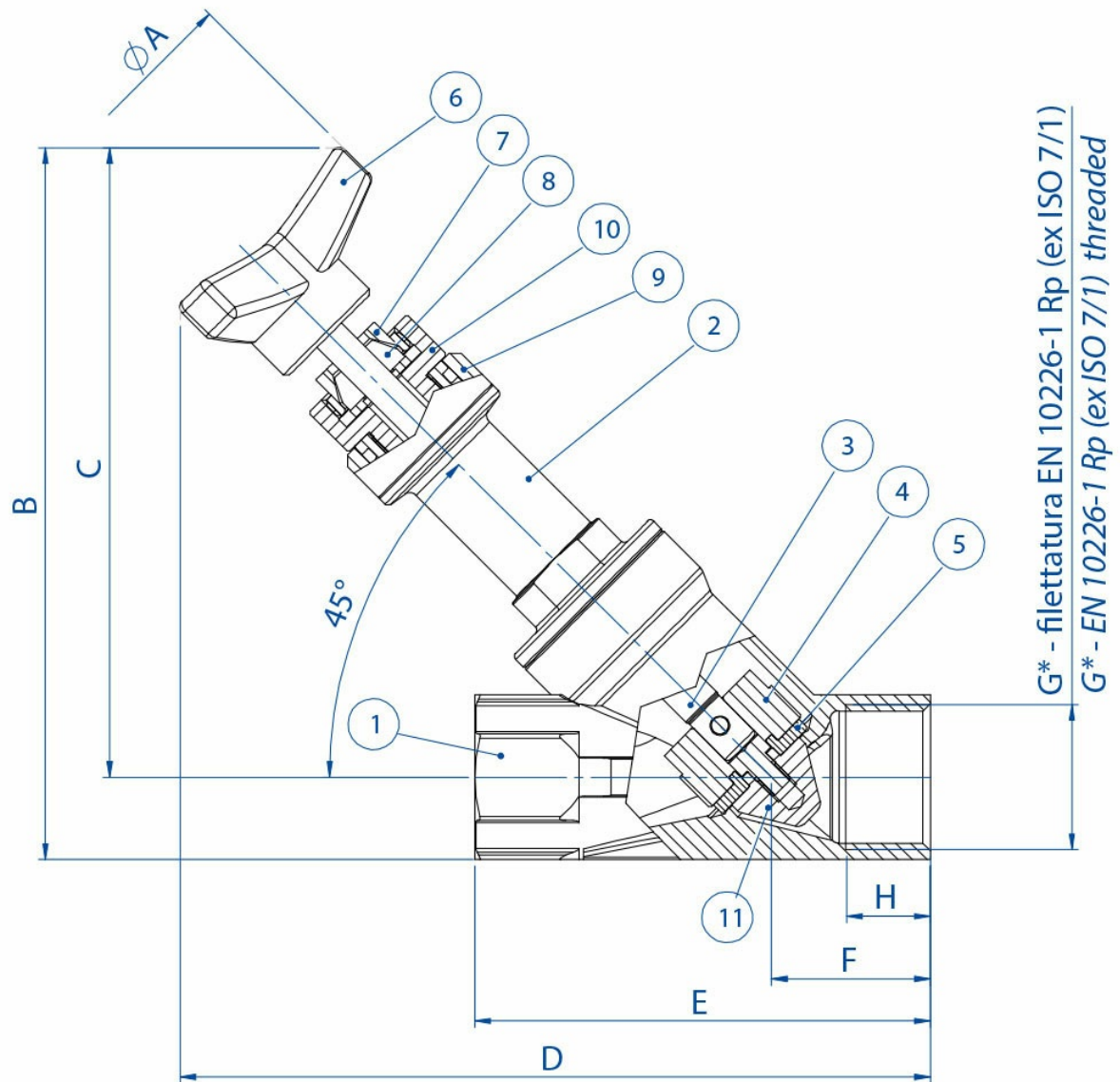


\*a richiesta filetto NPT    NPT on request

РАЗМЕРЫ								
DN [mm]	G* [дюймы]	∅A	B	C	D	E	F	H
15	3/8"	63	138,5	126	169	85	34,5	12
15	1/2"	63	138,5	126	169	85	34,5	15
20	3/4"	63	148,5	133	176,2	95	34,7	16,3
25	1"	63	152	133	178,1	105	36,6	19,5
32	1 1/4"	100	191,5	168	222,5	120	40,5	19
40	1 1/2"	100	197	170	225	130	41	18
50	2"	100	213	180	239,5	150	45,5	20

\* Под заказ резьба НТР (NPT)

## материалы



\*a richiesta filetto NPT      NPT on request

МАТЕРИАЛЫ		
N°	Наименование	Материалы
1	Корпус клапана	CF8M
2	Втулка сальника	CF8M
3	Шпindel	сталь нерж. 316L S.S.
4	Затвор	сталь нерж. 316L S.S.
5	Уплотнение затвора	П.Т.Ф.Э.
6	Рукоятка	Технополимер
7	Кольцо стопорное	сталь нерж. 304 S.S.
8	Цанга	Латунь
9	Втулка	Сплав алюминиевый
10	Сальник	сталь нерж. 304 S.S.
11	Оживальный наконечник	сталь нерж. 304 S.S.

## документы

### Сертификаты

EAC TR CU 010/2011 - Pneumatic Valves

EAC TR CU 012/2011 - EX

EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves / Pneumatic Valves

PED