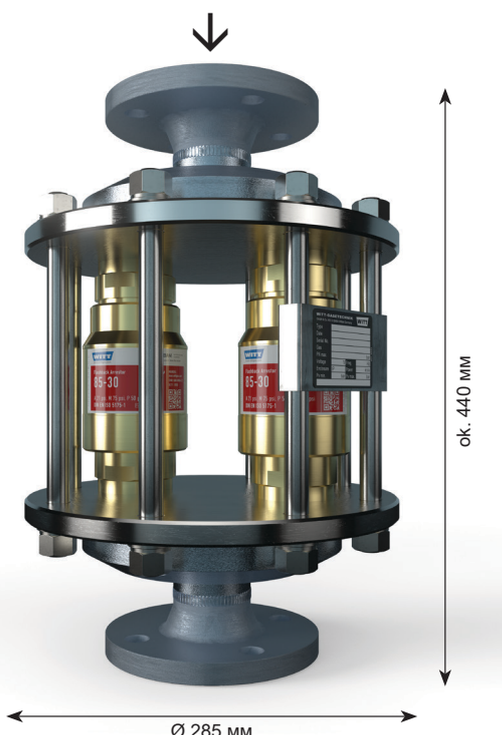
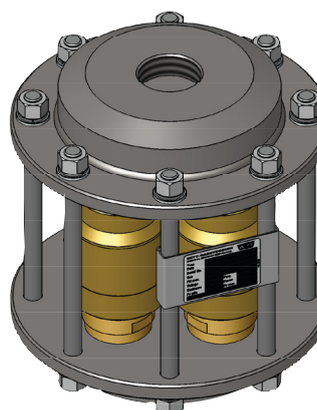


БЛОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ 645/85-30



параллельное подключение 2-5
огнепреградительных клапанов 85-30

опционально:



Предохранительная газовая арматура компании WITT для предотвращения обратного потока газа и обратных ударов пламени, соответствует стандартам DIN EN ISO 5175-1. Для применения при большом объеме потока газа. Все оборудование 100%-но проверено.

Преимущества

- гасят обратные удары пламени посредством огнепреградительного элемента [FA] из агломерированной хромникелевой стали
- гасят обратное возгорание трубопровода посредством температурного отсекавателя потока [TV]
- предотвращают образование взрывоопасных смесей в газоснабжении с помощью обратного клапана [NV]

Применение

- для центральных систем газоснабжения (монтаж после регулятора давления или в кольцевом трубопроводе)
- в оборудовании для термических процессов в соответствии со стандартами EN 746-2 (машины для резки металла, системы подачи топлива к печам)
- монтаж независимо от положения
- макс. температура окружающей среды 60 °C

Техническое обслуживание

- не реже одного раза в год (BGV D1, § 49/BGR 500, Kapitel 2.26, Punkt 3.27)
- ремонт производится только производителем

Optionen

- двусторонняя внутренняя резьба (G-; NPT-; RC-)

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 и DGRL 2014/68/CE модуль H

Маркировка CE согласно директиве:

- по напорному оборудованию 2014/68/CE

Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов

Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

Модель	Макс. рабочее давление [бар]	Материалы	Вес [гр]	Длина [мм]	Резьбовое соединение фланец PN 40 (DIN 2633)	№ по каталогу
645 5-х кратное подключение (5 x 85-30)	ацетилен (A)	1,5	68	ок. 440	DN 50	По запросу
	коммунальный газ, магистральный газ (C) природный газ (M)	5,0				По запросу
	пропан (P)	3,5				
	водород (H)	4,0				
	Ethylen (E)	4,0				
	кислород (O)	10,0				
645 4-х кратное подключение (4 x 85-30)	ацетилен (A)	1,5	53	ок. 440	DN 50	182-054
	коммунальный газ, магистральный газ (C) природный газ (M)	5,0				182-007
	пропан (P)	3,5				
	водород (H)	4,0				
	этилен (E)	4,0				
кислород (O)	10,0	53	ок. 440	DN 50	По запросу	
кислород (O)	16,0					

другие резьбовые соединения и параметры рабочего давления по запросу

БЛОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ 645/85-30

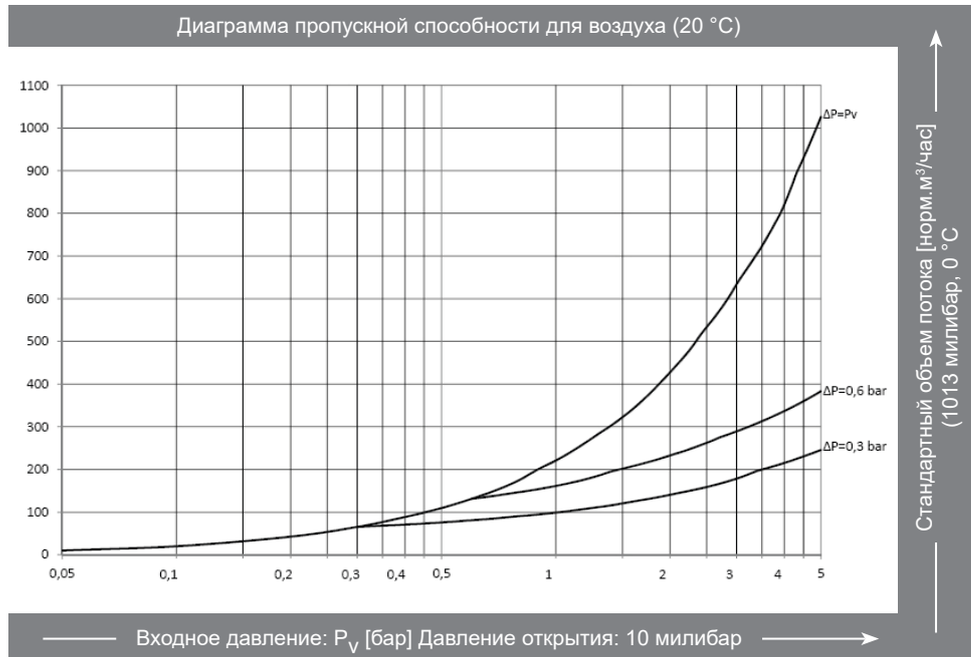
Модель	Макс. рабочее давление [бар]	Материалы	Вес [гр]	Длина [мм]	Резьбовое соединение фланец PN 40 (DIN 2633)	№ по каталогу			
645 2-х кратное подключение (2 x 85-30)	ацетилен (A)	1,5	сталь латунь эластомеры	ок. 440	DN 50	182-055			
	коммунальный газ, магистральный газ (C)	5,0				44	ок. 440	DN 50	182-023
	природный газ (M)								
	пропан (P)								
	водород (H)								
	этилен (E)								
	кислород (O)								
кислород (O)	16,0	44	ок. 440	DN 50	По запросу				

другие резьбовые соединения и параметры рабочего давления по запросу

Внимание:
пропускная способность моделей с 2-х кратным подключением уменьшается до 50%

645
(4 x 85-30) 182-007

Коэффициент пересчета:
 ацетилен x 1,04
 бутан x 0,68
 природный газ x 1,25
 этилен x 1,02
 метан x 1,33
 пропан x 0,80
 кислород x 0,95
 коммунальный газ x 1,54
 водород x 3,75



645
(4 x 85-30) 182-008

