

Согласно DIN 3437 и DIN 3230  
Присоединяется сваркой плавлением к стальным трубам по DIN 2470 часть 2,  
с короткой строительной длиной по DIN S8.  
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

**Назначение:**

для газа с температурой до -20°C  
и макс. +70°C

**Испытание:**

По DIN 3230 часть 5:  
Корпус:  
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)  
1,5 x PN водой (PG 2, PG 3)  
1,1 x PN воздухом (PG 3)  
Седло:  
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)  
1,1 x PN воздухом (PG 3)  
Проверка рабочего  
крутящего момента

**Дополнительные  
принадлежности по заказу:**

Маховик  
Удлинитель штока  
Насадка штока

**Утверждения:**

DIN-DVGW-NG-4313BO0281

**Материалы:**

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Корпус	сталь литая GS-C25N по DIN 17245
Покрытие	<b>Эпоксидное</b> порошковое (желтый RAL 1023) по DIN 30677 - внутри и снаружи, нанесенное электростатическим способом; или <b>Эпоксидное</b> порошковое (желтый RAL 1023) по DIN 30677 – только внутри, а снаружи <b>полиуретановое</b> (PUR) по EN 10290
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязеъемное кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR
Гайка уплотнения вала	устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Клиновой затвор	ковкий чугун GGG-50, с полностью вулканизированным NBR сердечником, с внутренней гайкой клина из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2874
Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термолеем
Прокладка крышки	резина NBR
Стальные трубные концы	Сталь 35.8 по 17175

