



DP-9gw КРАН ШАРОВОИ ТРЕХХОДОВОИ ОБОГРЕВАЕМЫИ С ВНУТРЕННЕИ РЕЗЬБОЙ DP-9gz КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

по PN-EN с суженным проходом

DP-9gwC КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ DP-9gzC КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

по ANSI с суженным проходом

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ

от DN 15 до DN100 от NPS 1/2" до NPS 4"

ХАРАКТЕРИСТИКА

Краны шаровые трёхходовые типа DP-9gw, DP-9gz, DP-9gwC и DP-9gzC — это запорные, разборные краны с суженным проходом. Краны DP-9gw и DP-9gz выполнены по PN-EN с резьбой G, DP-9gwC и DP-9gzC — по ANSI с резьбой NPT. Краны могут устанавливаться на вертикальных или горизонтальных трубопроводах в любом положении, причём работать должны только в позиции, полностью открытой или полностью закрытой. Краны имеют уплотнение в трёх проходах. Возможно исполнение кранов в антистатическом варианте, что обеспечивает защиту от статических зарядов (ANTISTATIC). Стандартно краны оснащены колонной L=100 мм, что даёт возможность изоляции крана. Краны производятся двух видов — с шаром типа L — шар с двумя отверстиями под углом 90° и с шаром типа T — шар с тремя отверстиями.

Для обогрева кранов можно применить, среди прочего, воду, водяной пар, масла, жидкости типа Petrygo, Borygo и т.п. Шаровые краны могут обогреваться: А – на корпусе. Наконечники отопительной рубашки могут быть: PG- резьбовые, PK- фланцевые или PP- под приварку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное давление:

C4-PN6, **C5**-PN10 **C1**- PN16, **C2**-PN25, **C3**- PN40

CL150 - Class 150, CL300 - Class 300

Температура:

Т1 - от -30°C до +150°C **Т5** - от -40°C до +150°C **Т9** - от -50°C до +150°C **Т2** - от -30°C до +200°C **Т6** - от -40°C до +200°C **Т10** - от -50°C до +200°C **Т7** - от -40°C до +250°C **Т11** - от -50°C до +250°C

ВАРИАНТ								
K	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP		
Использованные материалы								
1.4301	1.4541	1.457 1	1.0038 или 1.0254					
1.4301	1.4541	1.457 1	1.4301 или 1.0038+CrNi					
1.4301	1.4541	1.457 1	1.4301					
PTFE (PTFE c ГРАФИТОМ, T7W)								
PTFE + шнур PTFE (PTFE с ГРАФИТОМ + шнур PTFE с ГРАФИТОМ, T7W + шнур PTFE с ГРАФИТОМ)								
	1.4301		1.0038					
1.0038 или 1.4301								
			маляр	ярное покрытие или оцинкование				
Агрессивные среды по таблице хим.стойкости			Вода холод- ная, тёплая, горячая, водя- ной пар, воз- дух, азот, СО ₂ , СО, благород- ные газы, масла мине- ральные, рас- тительные, животные	Бензин, керо- син, газойль, отопительное масло, авиа- топлива, нефть, ма- шинные, гид- равличес-кие, моторные, трансформа- торные масла	Газы -при- родный, рудничный, доменный	Газы - пропан, бутан, пропан- бутан		
	1.4301 1.4301 1.4301 Р	1.4301 1.4541 1.4301 1.4541 1.4301 1.4541 PTFE + шн 1.4301 Агрессивные сретаблице хим.сто	K K1 K2 1.4301 1.4541 1.457 1 1.4301 1.4541 1.457 1 1.4301 1.4541 1.457 1 PTFE + шнур РТFE Т 1.4301	К К1 К2 Z Использованны 1.4301 1.4541 1.457 1 1.4301 1.4541 1.457 1 1 1.4301 1.4541 1.457 1 1 PTFE (PTFE c ГР PTFE + шнур PTFE (PTFE c ГРАФИ Т7W + шнур РТFE 1.4301 1.0038 ил Агрессивные среды по таблице хим.стойкости Вода холодная, теплая, горячая, водяной пар, воздух, азот, СО2, СО, благородные газы, масла минеральные, растительные, животные	К К1 К2 Z ZR Использованные материалы 1.4301 1.4541 1.457 1.0038 или 1.4301 1.4541 1.457 1.4301 или 1.0 РТГЕ (РТГЕ с ГРАФИТОМ, Т7W РТГЕ + шнур РТГЕ (РТГЕ с ГРАФИТОМ + шнур РТГУW + шнур РТГЕ с ГРАФИТОМ + шнур РТГУW + шнур РТГЕ с ГРАФИТОМ 1.4301 1.0038 или 1.4301 Агрессивные среды по таблице хим.стойкости Вода холодная, тёплая, горячая, водяной пар, воздух, азот, СО2, СО, благородные газы, масла минеральные, растительные, животные масла инные, гидравличес-кие, моторные, трансформаторные масла	К К1 К2 Z ZR ZGZ Использованные материалы 1.4301 1.4541 1.457 1.0038 или 1.0254 1.4301 1.4541 1.457 1.4301 или 1.0038+CrNi 1.4301 1.4541 1.457 1.4301 PTFE (PTFE c ГРАФИТОМ, T7W) PTFE + шнур РТFE (РТFE с ГРАФИТОМ) 1.4301 1.4301 1.0038 PTFE (PTFE c ГРАФИТОМ) 1.4301 1.4301 1.0038 1.0038 или 1.4301 ПОЗВ ИЛИ 1.4301 ПОЗВ ИЛИ 1.4301 ПОЗВ ИЛИ 1.4301 РТБЕ с ГРАФИТОМ + шнур РТБЕ с Г		

ООО «Астима»: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 20а, стр. 4

e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787-42-84





эмышленное оборудование

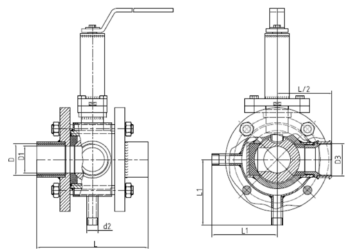
1.4539(904L), 1.4404 (316L), 1.4931 (Uranus), C4÷C22 (Hastelloy), 1.4462 (Duplex) и многие другие.

Шаровой кран может иметь следующее дополнительное оснащение:

- пневматический или электрический привод (возможно исполнение Ex)
- червячная передача
- датчик экстренной сигнализации (возможно исполнение Ex)
- колонна
- возможность пломбировки или закрытия на замок

DP-9gw

Вариант APG - обогреваемый на корпусе, с резьбовым присоединением отопительной рубашки.



NPS	1/2	3/4	1	5/4	3/2	2	5/2	3	4	
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
L	85	95	105	120	130	150				
D - DP-9gw	G 1/2	G 3/4	G 1	G 5/4	G 3/2	G 2				
D - DP-9gwC	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 5/4	NPT 3/2	NPT 2				
D1	15	20	23	27	33	45	По специальному			
D3	15	20	20	27	33	45				
d ₂	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	заказу			
L1	91	100	100	106	113	132				
L/2	42,5	47,5	52,5	60	65	75				
Масса (кг)	2,4	4	4,8	6,2	7,4	9				

ООО «Астима»: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 20a, стр. 4

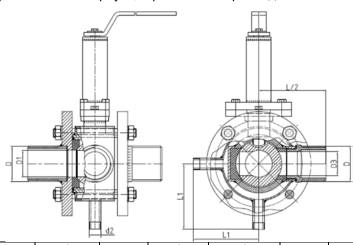
e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787-42-84





DP-9gz

Вариант APG - обогреваемый на корпусе, с резьбовым присоединением отопительной рубашки.



NPS	1/2	3/4	1	5/4	3/2	2	5/2	3	4	
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
L	115	130	145	170	180	190				
D - DP-9gw	G 1/2	G 3/4	G 1	G 5/4	G 3/2	G 2	По специальному заказу			
D - DP-9gwC	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 5/4	NPT 3/2	NPT 2				
D1	15	20	23	27	33	45				
D3	15	20	20	27	33	45				
d ₂	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2				
L1	91	100	100	106	113	132				
L/2	57,5	65	72,5	85	90	95				
Масса (кг)	2,4	4	4,8	6,2	7,4	9				

ООО «Астима»: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 20a, стр. 4

e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787-42-84