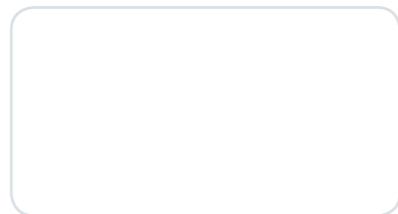




ZASTOSOWANIE

Zawory Unidelta z polipropylenu przeznaczone są do łączenia z rurami polietylenowymi i/lub złączami gwintowanymi. Są kompatybilne z rurami LDPE, HDPE, PE40, PE80, PE100 wykonanymi zgodnie z normami EN 12201, ISO 4427, DIN 8074, UNI 7990.

Wykorzystywane są zwykle do przesyłu wody o maksymalnym ciśnieniu 16 bar w temperaturze 20°C (w przypadku wyższych temperatur, należy odnieść się do wartości granicznych określonych przez regulacje dotyczących rur PE). Zawory Unidelta są również dostępne w wersji z gwintowanymi wyjściami zgodnymi z ISO 7/1, EN 10226-1, DIN 2999, BS 21.



ZALETY

Wykonane z tworzywa sztucznego
Wysoka odporność na ciśnienie (maksymalne ciśnienie 16 bar przy 20°C)
Kompaktowa konstrukcja do instalacji nawet w małych przestrzeniach
Łatwość montażu również dla średnic Ø50, Ø63
Ochrona przed promieniami UV

Zawory kulowe

Konstrukcja: uchwyt można zdemontować z korpusu zaworu
Dwukierunkowy przepływ
Możliwość kontroli i czyszczenia kuli

Zawory zwrotne

Dzięki zastosowaniu trzpienia stożkowego, możliwy jest przepływ tylko w jednym kierunku
Możliwość kontroli i czyszczenia trzpienia stożkowego
Otwieranie i zamykanie przy minimalnej różnicy ciśnienia

Zawory grzybkowe

Stopniowa regulacja przepływu dzięki pokrętle
Możliwość kontroli i czyszczenia trzpienia zamykającego



UNIDELTA SpA
Via Capparola Sotto, 4 - 25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 878011 - Fax Export +39 0365 878090
Fax Italia +39 0365 878080
www.unidelta.com - unidelta@unidelta.com



Certificato n° 127
UNI EN ISO 9001:2015



Flyer 1073 - Ing-Pol-Rus
Polypropylene valves
Zawory z polipropylenu
Краны и вентили полипропиленовые



DELTONE
SISTEMA UNIDELTA



FIELDS OF APPLICATION

The Unidelta polypropylene valves are specifically designed to be joined to polyethylene pipes and/or threaded connections. They are compatible with LDPE, HDPE, PE40, PE80, PE100 pipes made according to EN 12201, ISO 4427, DIN 8074, UNI 7990.

They are normally used for the conveying of water with a maximum pressure of 16 bar at 20°C (for higher temperatures refer to the limits prescribed by PE pipe specifications). The Unidelta valves are also available with threaded ends made according to ISO 7/1, EN 10226-1, DIN 2999, BS 21.

ADVANTAGES

Produced in plastic material
High resistance to pressure (max pressure 16 bar at 20°C)
Compact design for installation even in small spaces
Ease of assembly also for diameter Ø50, Ø63
Protection against UV rays

Ball valves

Design: the handle can be removed from the valve body
Two-way flow
The ball can be inspected for easier cleaning

Check valves

Flow in one direction only, thanks to the presence of a shutter any backflow in the opposite direction is prevented
The valve can be inspected for easier cleaning of the shutter
Opening and closing with a minimum pressure difference

Stop cock valves

Gradual flow adjustment thanks to the handle
The valve can be inspected for easier cleaning of the shutter



RANGE: BALL VALVES - ZAKRES: ZAWORY KULOWE PP - ACCORTIMENT: ШАРОВЫЕ КРАНЫ

CODE 1070

Compression ball valve
Zawór kulowy PE-PE
Компрессионный шаровый кран



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1070020000001	20x20	30	-
1070025000001	25x25	20	-
1070032000001	32x32	-	45
1070040000001	40x40	-	25
1070051000001	50x50	-	15
1070064000001	63x63	-	10
1070076000001*	75x75	-	5
1070091000001*	90x90	-	2

* PN 10 bar

CODE 1071

Compression ball valve female threaded
Zawór kulowy PE-GW
Компрессионный шаровый кран с внутренней резьбой



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1071020002001	20x1/2"	40	-
1071025003001	25x3/4"	25	-
1071032004001	32x1"	-	55
1071040005001	*40x1"1/4	-	35
1071051006001	*50x1"1/2	-	20
1071064007001	*63x2"	-	15

CODE 1072

Compression ball valve male threaded
Zawór kulowy PE-GZ
Компрессионный шаровый кран с наружной резьбой



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1072020002001	20x1/2"	40	-
1072025003001	25x3/4"	25	-
1072032004001	32x1"	-	55
1072040005001	40x1"1/4	-	35
1072051006001	50x1"1/2	-	20
1072064007001	63x2"	-	15

CODE 1080

Compression ball valve with rotating nut
Zawór kulowy PE ze śrubunkiem
Компрессионный шаровый кран с накидной гайкой



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1080025003001	25x3/4"	25	-
1080025004001	25x1"	25	-
1080032004001	32x1"	-	60

* The threaded end is reinforced with a stainless steel ring
* Gwintowane końcówki wzmocnione są pierścieniem ze stali nierdzewnej
* Конец резьбы усилен кольцом из нержавеющей стали

CODE 1073

Ball valve threaded female/female
Zawór kulowy GW-GW
Кран шаровый резьбовой (внутренняя/внутренняя)



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1073002002001	1/2"x1/2"	50	-
1073003003001	3/4"x3/4"	35	-
1073004004001	1"x1"	-	70
1073005005001	*1"1/4x1"1/4	-	50
1073006006001	*1"1/2x1"1/2	-	30
1073007007001	*2"x2"	-	20
1073008008001**	*2"1/2x2"1/2	-	8
1073009009001*	*3"x3"	-	5

* PN 10 bar

CODE 1074

Ball valve threaded male/male
Zawór kulowy GZ-GZ
Кран шаровый резьбовой (наружная/наружная)



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1074002002001	1/2"x1/2"	50	-
1074003003001	3/4"x3/4"	35	-
1074004004001	1"x1"	-	70
1074005005001	*1"1/4x1"1/4	-	50
1074006006001	*1"1/2x1"1/2	-	30
1074007007001	*2"x2"	-	20

CODE 1081

Ball valve threaded male/female
Zawór kulowy GZ-GW
Кран шаровый резьбовой (наружная/внутренняя)



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1081002002001	1/2"x1/2"	50	-
1081003003001	3/4"x3/4"	35	-
1081004004001	1"x1"	-	70
1081005005001	*1"1/4x1"1/4	-	50
1081006006001	*1"1/2x1"1/2	-	30
1081007007001	*2"x2"	-	20

RANGE: CHECK VALVES
ZAKRES: ZAWORY ZWROTNE PP
ASSORTIMENT: ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CODE 1076

Compression check valve
Zawór zwrotny PE-PE
Компрессионный обратный клапан



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1076020000001	20x20	40	-
1076025000001	25x25	30	-
1076032000001	32x32	-	60
1076040000001	40x40	-	35
1076051000001	50x50	-	25
1076064000001	63x63	-	12

CODE 1077

Female/female threaded check valve
Zawór zwrotny GW-GW
Обратный клапан резьбовой (внутренняя/внутренняя)



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1077002002001	1/2"x1/2"	60	-
1077003003001	3/4"x3/4"	45	-
1077004004001	1"x1"	-	80
1077005005001	*1"1/4x1"1/4	-	60
1077006006001	*1"1/2x1"1/2	-	40
1077007007001	*2"x2"	-	30

RANGE: STOP COCK VALVES
ZAKRES: ZAWORY GRZYBKOWE PP
ASSORTIMENT: ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

CODE 1078

Compression stop cock valve
Zawór grzybkowy PE-PE
Компрессионный запорный вентиль



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1078020000001	20x20	20	-
1078025000001	25x25	20	-
1078032000001	32x32	-	45

CODE 1079

Stop cock valve threaded female/female
Zawór grzybkowy GW-GW
Резьбовой запорный вентиль (внутренняя/внутренняя)



CODE	DIM	PACK	
		RIF. 2	RIF. 5
1079003003001	3/4"x3/4"	35	-
1079004004001	1"x1"	20	-

КРАНЫ И ВЕНТИЛИ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полипропиленовые краны и вентили Unidelta изготовлены специально для полиэтиленовых труб и/или резьбовых муфт. Они совместимы с трубами из ПЭНП, ПЭВП, ПЭ40, ПЭ80, ПЭ100, изготовленными в соответствии со стандартами EN 12201, ISO 4427, DIN 8074, UNI 7990. Они обычно используются для транспортировки воды с максимальным давлением 16 бар при температуре 20°C (для более высокой температуры см. Пределы, предписываемые стандартами о трубах ПЭ). Краны и вентили Unidelta доступны также в версии с резьбовым/ыми выходом/ами, изготовленными в соответствии со стандартами ISO 7/1, EN 10226-1, DIN 2999, BS 21.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Использованные материалы исключительно из пластмассовых материалов
Высокая устойчивость к воздействию давления (макс. 16 бар при температуре 20°C)
Компактные размеры позволяют установку в местах ограниченных размеров
Простая сборка также для диаметра Ø50, Ø63
Защита от УФ-лучей

Шаровые краны

Дизайн: ручку можно снять с корпуса крана
Двунаправленный поток
Возможность осмотра шара для облегчения очистки

Обратные клапаны

Однонаправленный поток. Обратные клапаны пропускают среду в одном направлении и предотвращают её движение в противоположном
Возможность осмотра клапана позволяет без труда очистить затвор
Открытие и закрытие клапана с минимальным перепадом давления

Вентили

Постепенное регулирование потока с помощью ручки
Возможность осмотра вентиля позволяет без труда очистить затвор