

Niezawodność odcięcia



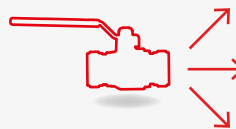
ZAWORY KULOWE

SV, Classic, Steel, Heavy Duty, Lift, Heavy Duty Lift, Twist, BFP, VFP, Senso, Fill, Drain

Poznaj gamę zaworów kulowych **z sercem**

Zawory kulowe Herz produkujemy w Słowenii, z najwyższą precyzją i starannością.

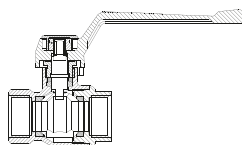
Posiadamy najnowocześniejsze maszyny produkcyjne. Zaopatrujemy instalatorów w całej Europie i na Bliskim Wschodzie. Nasze produkty nadają się do stosowania w systemach grzewczych, chłodzących, ale również dla instalacji do wody pitnej.



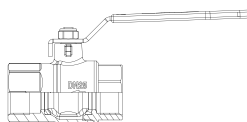
Spełniamy najwyższe europejskie standardy dotyczące składu chemicznego oraz właściwości miedzi.

Nasze zawory kulowe nadają się do wszystkich nieagresywnych mediów, jak na przykład wody, czy mieszaniny wody i glikolu o stężeniu glikolu do 50%.

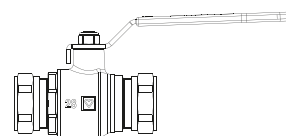
Spis treści



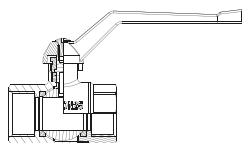
zawory Herzcules **SV** /str. **6**



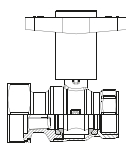
zawory Herzcules **Classic** /str. **7**



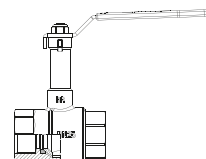
zawory Herzcules **Steel** /str. **8**



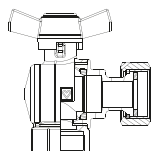
zawory Herzcules **Heavy Duty** /str. **9**



zawory Herzcules **Lift** /str. **10**



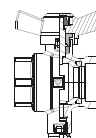
zawory Herzcules **Heavy Duty Lift** /str. **13**



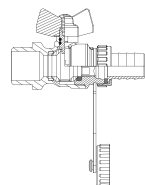
zawory Herzcules **Twist** /str. **14**



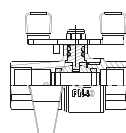
zawory Herzcules **BFP** /str. **15**



zawory Herzcules **Senso** /str. **16**



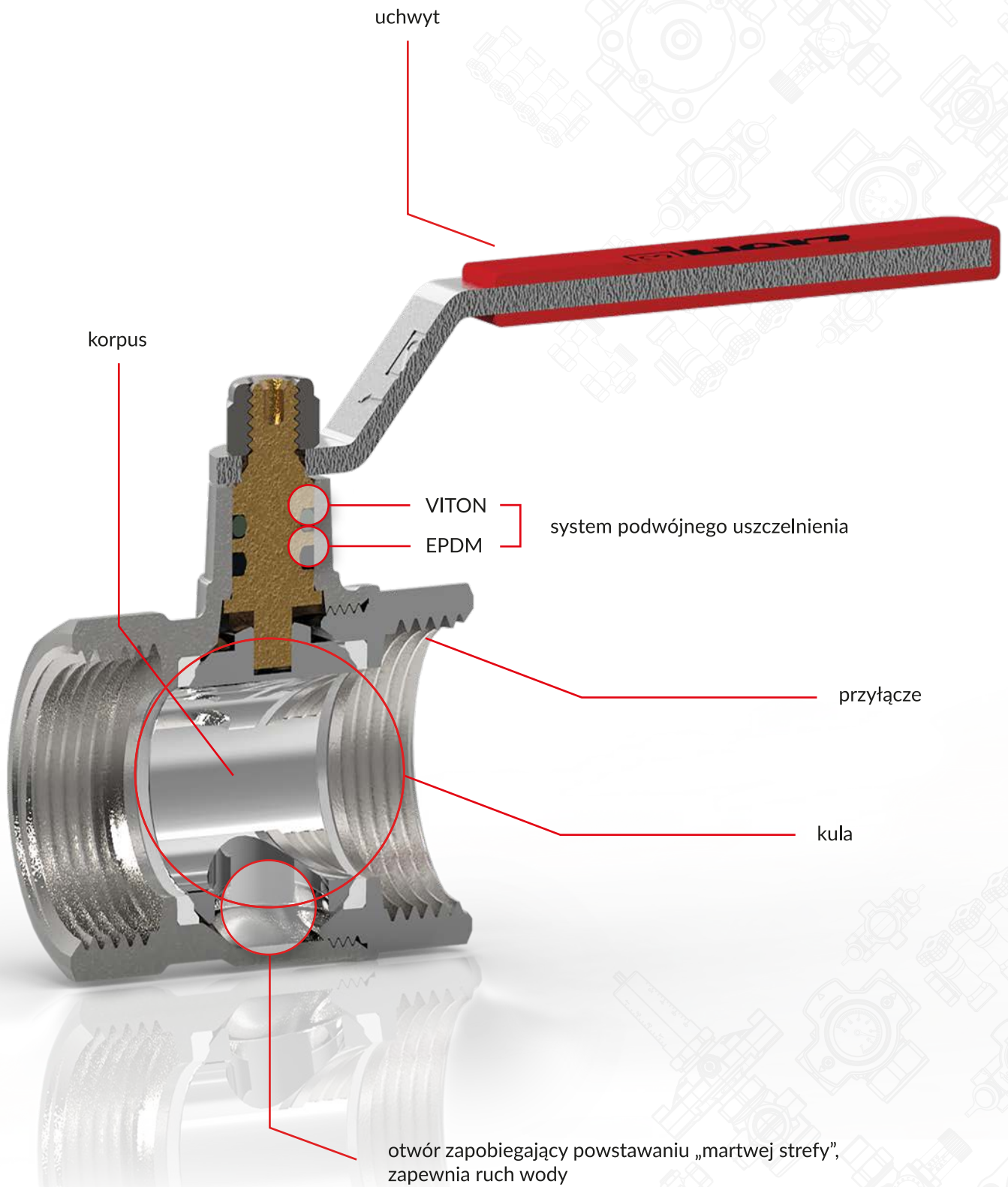
zawory Herzcules **Fill i Thermoflex** /str. **17**



zawory Herzcules **Drain** /str. **18**

Przekrój

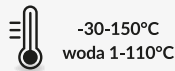
na przykładzie zaworu Classic





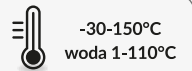
typ zaworu	SV	Classic	Steel	Heavy Duty	Lift	Heavy Duty Lift	Twist
typy uchwytów	rączka, motylek	rączka, motylek	rączka, motylek	rączka, motylek	pokrętło typu T	rączka	rączka, motylek
materiał uchwytu	silumin (stop Al-Si)	stal ocynkowana	stal ocynkowana	silumin (stop Al-Si)	poliamid PA66	stal platerowana	stal ocynkowana silumin (stop Al-Si)
materiał korpusu	mosiądz CW617N niklowany, mosiądz CW602N	mosiądz CW617N niklowany	mosiądz CW617N niklowany, mosiądz CW602N	mosiądz CW602N niklowany	mosiądz CW617N niklowany, mosiądz CW602N	mosiądz CW602N	mosiądz CW617N niklowany
zakres średnic	rączka: DN15-DN50 motylek: DN15-DN32	DN15-DN32	rączka: DN15-DN50 motylek: DN15-DN32	rączka: DN8-DN80 motylek: DN8-DN32	DN15-DN50	DN15-DN50	DN15-DN20
rodzaje przyłączy	2 x GW, GW x GZ, GW x półśrubunek GZ	2 x GW, GW x GZ, GW x półśrubunek GZ	2 x GW, GW x półśrubunek GZ	2 x GW	2 x GW, GW x nakrętka do pompy	2 x GW	GW x nakrętka
ciśnienie nominalne	PN25	PN25	PN25	PN16-PN63	PN25	PN25-PN50	PN16-PN25
uszczelnienia	kula: PTFE trzcień: PTFE półśrubunek do DN25: EPDM półśrubunek od DN32: klingeryt	kula: PTFE trzcień: Viton + EPDM	kula: PTFE trzcień: PTFE półśrubunek do DN25: EPDM półśrubunek od DN32: klingeryt	kula: PTFE trzcień: PTFE	kula: PTFE trzcień: PTFE	kula: PTFE trzcień: EPDM	figura kątowa: PTF figura prosta: PTFE + NBR

Herzcules SV



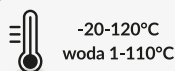
- szeroki zakres średnic, uchwytów i przyłączy
- dostępne wersje z półśrubunkiem pod uszczelkę płaską, także dla średnic DN40 i DN50
- zabezpieczenie przed rozerwaniem gwintu
- otwór na dnie kuli zapobiegający długotrwałej stagnacji wody

Herzcules Lift



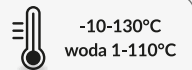
- pokrętło wystające ponad izolację
- dostępne z czerwonymi i niebieskimi końcówkami służącymi do oznaczania zasilania i powrotu
- w wersjach z wbudowanymi termometrami
- opcjonalnie w wykonaniu z nakrętką do pompy obiegowej
- wersje z nakrętką dostępne także z wbudowanym zaworem zwrotnym
- dostępne skorupy izolacyjne z EPP

Herzcules Classic



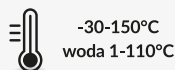
- znakomity stosunek jakości do ceny
- podwójne uszczelnienie trzpcienia
- otwór na dnie kuli zapobiegający długotrwałej stagnacji wody

Herzcules Heavy Duty Lift



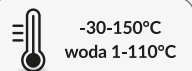
- wytrzymały
- posiada wyniesione pokrętło
- do pracy z wysokimi ciśnieniami
- odporny na gwałtowne skoki ciśnienia
- praktyczne pokrętło wystające ponad izolację
- wykonania z nakrętką dostępne także z wbudowanym zaworem zwrotnym
- dostępne skorupy izolacyjne z EPP

Herzcules Steel



- szeroki zakres średnic i uchwytów
- dostępne wersje z półśrubunkiem pod uszczelkę płaską, także dla średnic DN40 i DN50
- zabezpieczenie przed rozerwaniem gwintu
- otwór na dnie kuli zapobiegający długotrwałej stagnacji wody

Herzcules Twist



- wytrzymały
- przeznaczony do pracy z wysokimi ciśnieniami
- dostępne skorupy izolacyjne z EPP

- wygodna obrotowa nakrętka
- jeden zawór zastępuje kilka kształtek
- prosty montaż zaworu bezpośrednio przy urządzeniach



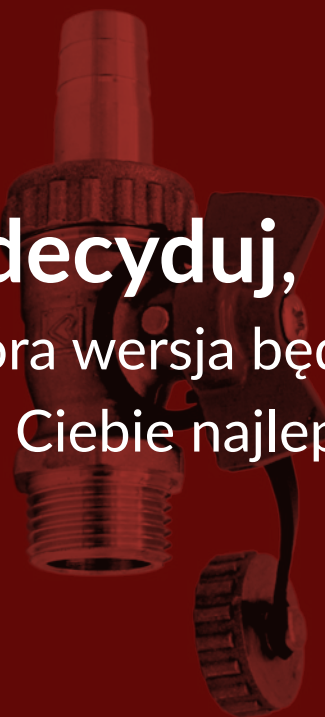
Wybierz
powłokę

Dopasuj
przyłącze



Dobierz
średnicę

Zdecyduj,
która wersja będzie
dla Ciebie najlepsza

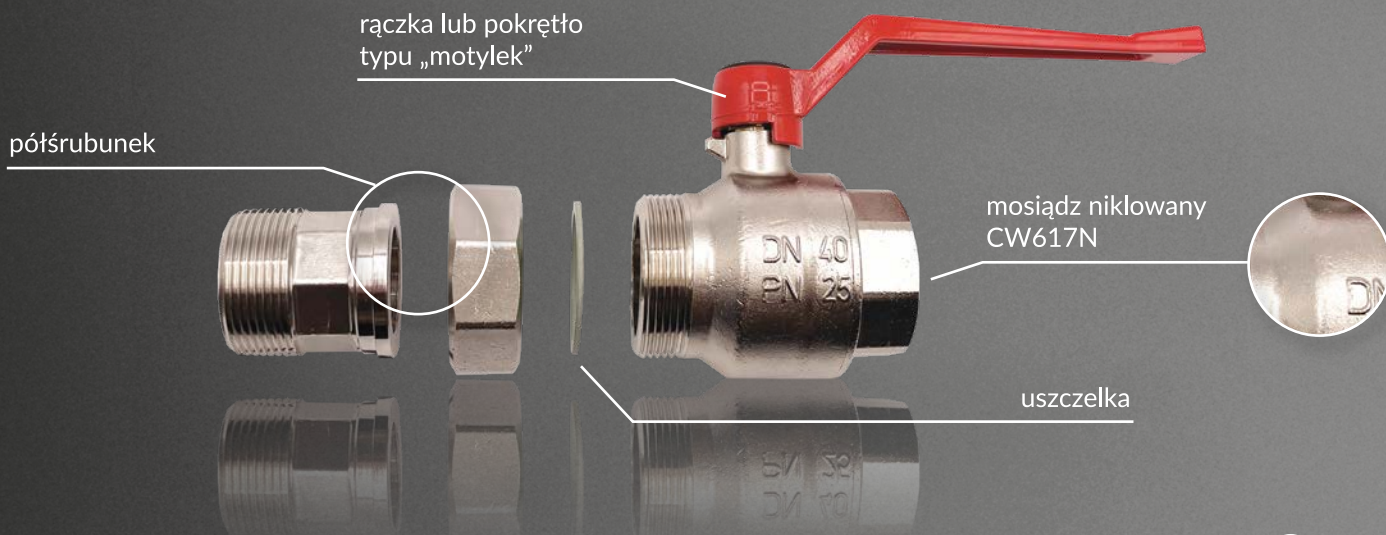


Instaluj
jak Ci wygodnie!



Zawory kulowe Herzcules SV

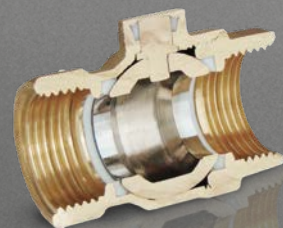
Najbardziej uniwersalne zawory w naszej ofercie. Dostępne z rączkami lub pokrętkami typu „motylek”. Pokrętła te wykonujemy z odpornego na korozję Siluminu, odlewniczego stopu aluminium z krzemem. Do produkcji korpusów natomiast wykorzystujemy mosiądz CW617N.



- Oferujemy zawory SV w wersji z półśrubunkiem także dla średnic DN40 i DN50.
- Wersję SV wyposażyliśmy w zabezpieczenie przed rozerwaniem gwintu.
- Na dnie kuli został umieszczony specjalny otwór zapobiegający długotrwałej stagnacji wody.



Modele zaworów kulowych Herzcules SV



Rodzaj gwintów	rączka				motylek				
	2 x GW		GW x półśrubunek GZ		2 x GW		GW x półśrubunek GZ		
Powłoka	niklowa	bez powłoki	niklowa	bez powłoki	niklowa	bez powłoki	niklowa	bez powłoki	
Zdjęcie									
Model	SV H-F-N	SV H-F-B	SV H-D-N	SV H-D-B	SV T-F-N	SV T-F-B	SV T-D-N	SV T-D-B	
Średnica	DN15	1 2201 01	1 2206 01	1 2211 01	1 2216 01	1 2201 11	1 2206 11	1 2211 11	1 2216 11
	DN20	1 2201 02	1 2206 02	1 2211 02	1 2216 02	1 2201 12	1 2206 12	1 2211 12	1 2216 12
	DN25	1 2201 03	1 2206 03	1 2211 03	1 2216 03	1 2201 13	1 2206 13	1 2211 13	1 2216 13
	DN32	1 2201 04	1 2206 04	1 2211 04	1 2216 04	1 2201 14	1 2206 14	1 2211 14	1 2216 14
	DN40	1 2201 05	1 2206 05	1 2211 05	1 2216 05	-	-	-	-
	DN50	1 2201 06	1 2206 06	1 2211 06	1 2216 06	-	-	-	-

Zawory kulowe Herzcules Classic

Idealny wybór, jeśli chcesz zachować balans, między jakością i ceną. Zawory Classic są dostępne z rączką lub pokrętłem typu „motylek”, które wykonujemy ze stali ocynkowanej. Do produkcji korpusu użyliśmy niklowanego mosiądzu CW617N.



- Zawory kulowe Classic wyposażyliśmy w podwójne uszczelnienie trzpienia.
- Na dnie kuli zaworu umieściliśmy specjalny otwór zapobiegający długotrwałej stagnacji wody.

PN25



Modele zaworów kulowych Herzcules Classic

Typ uchwytu		rączka			motylek		
Rodzaj gwintów	2 x GW	GW x GZ	GW x półśrubunek GZ	2 x GW	GW x GZ	GW x półśrubunek GZ	
Zdjęcie							
Model	Classic H-F	Classic H-M	Classic H-D	Classic T-F	Classic T-M	Classic T-D	
Średnica	DN15	1 2201 81	1 2208 21	1 2208 41	1 2208 11	1 2208 31	1 2208 51
	DN20	1 2201 82	1 2208 22	1 2208 42	1 2208 12	1 2208 32	1 2208 52
	DN25	1 2201 83	1 2208 23	1 2208 43	1 2208 13	1 2208 33	1 2208 53
	DN32	1 2201 84	1 2208 24	1 2208 44	1 2208 14	1 2208 34	1 2208 54

Zawory kulowe Herzcules Steel

Ciężkie i solidne zawory kulowe z niezwykle wytrzymałymi uchwytami. Dostępne w dwóch wersjach: z rączkami i pokrętłami typu „motylek”. Pokrętła te są ze stali ocynkowanej. Korpusy wykonaliśmy z mosiądzu CW617N.



- Oferujemy wersję z półśrubunkiem także dla średnic DN40 i DN50.
- Zawory kulowe Steel wyposażyliśmy w zabezpieczenie przed rozerwaniem gwintu.
- Na dnie kuli zaworu umieściliśmy specjalny otwór zapobiegający długotrwałej stagnacji wody.

PN25



Modele zaworów kulowych Herzcules Steel

Typ uchwytu	rączka				motylek				
	2 x GW niklowa		GW x półśrubunek GZ bez powłoki		2 x GW niklowa		GW x półśrubunek GZ bez powłoki		
Rodzaj gwintów	2 x GW		GW x półśrubunek GZ		2 x GW		GW x półśrubunek GZ		
Powłoka	niklowa		bez powłoki		niklowa		bez powłoki		
Zdjęcie									
Model	SV H-F-N	SV H-F-B	SV H-D-N	SV H-D-B	SV T-F-N	SV T-F-B	SV T-D-N	SV T-D-B	
Średnica	DN15	1 2201 21	1 2206 21	1 2211 21	1 2216 21	1 2201 31	1 2206 31	1 2211 31	1 2216 31
	DN20	1 2201 22	1 2206 22	1 2211 22	1 2216 22	1 2201 32	1 2206 32	1 2211 32	1 2216 32
	DN25	1 2201 23	1 2206 23	1 2211 23	1 2216 23	1 2201 33	1 2206 33	1 2211 33	1 2216 33
	DN32	1 2201 24	1 2206 24	1 2211 24	1 2216 24	1 2201 34	1 2206 34	1 2211 34	1 2216 34
	DN40	1 2201 25	1 2206 25	1 2211 25	1 2216 25	-	-	-	-
	DN50	1 2201 26	1 2206 26	1 2211 26	1 2216 26	-	-	-	-



Zawory kulowe Herzcules Heavy Duty

Prawdziwi giganci w swojej dziedzinie. Poradzą sobie nawet z ciśnieniem 63 bary przy 150 stopniach, a do tego dopasujesz je do dużych zakresów średnic (nawet do DN80). Dla nich nie ma rzeczy niemożliwych. Dostępne z uchwytami wykonanymi z odpornego na korozję Siluminu, czyli odlewniczego stopu aluminium z krzemem. Do wykonania korpusów użyliśmy mosiądzu CW617N.



- Szeroki zakres średnic: od DN8 do DN80.
- Niezwykle odporny na gwałtowne skoki ciśnienia. Wytrzymały.
- Przeznaczony do pracy z wysokimi ciśnieniami.
- Dostępny w otulinie z EPP.

Modele zaworów kulowych Herzcules Heavy Duty

Typ uchwytu		rączka		motylek	
Rodzaj gwintów		2 x GW		2 x GW	
Zdjęcie					
Model		Heavy Duty H		Heavy Duty T	
Średnica	Ciśnienie nominalne				
DN8	PN63		1 2100 09		1 2100 19
DN10	PN63		1 2100 00		1 2100 10
DN15	PN50		1 2100 01		1 2100 11
DN20	PN50		1 2100 02		1 2100 12
DN25	PN50		1 2100 03		1 2100 13
DN32	PN40		1 2100 04		1 2100 14
DN40	PN40		1 2100 05		-
DN50	PN40		1 2100 06		-
DN65	PN16		1 2100 07		-
DN80	PN16		1 2100 08		-

Zawory kulowe Herzcules Lift

W serii Lift zaprojektowaliśmy specjalne wyniesione pokrętła dedykowane do instalacji izolowanych termicznie. Zawory Lift to także prosty montaż i wygodna nakrętka do pompy.

PN25

wykonanie 2xGW

PN16

wykonanie z nakrętką do pompy



Modele zaworów kulowych Herzcules Lift

Typ uchwytu		pokrętło typu T							
Rodzaj gwintów		2 x GW							
Powłoka		niklowa		bez powłoki		niklowa		bez powłoki	
Termometr	—	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Zawór zwrotny	—	X	X	X	X	X	X	X	X
Kolor dekielka		czerwony	niebieski	czerwony	niebieski	czerwony	niebieski	czerwony	niebieski
Zdjęcie									
Model		Lift F-N-R	Lift F-N-B	Lift F-B-R	Lift F-B-B	Lift F-N-R-Th	Lift F-N-B-Th	Lift F-B-R-Th	Lift F-B-B-Th
Średnica	DN15	1 2201 41	1 2201 51	1 2206 41	1 2206 51	1 2201 61	1 2201 71	1 2206 61	1 2206 71
	DN20	1 2201 42	1 2201 52	1 2206 42	1 2206 52	1 2201 62	1 2201 72	1 2206 62	1 2206 72
	DN25	1 2201 43	1 2201 53	1 2206 43	1 2206 53	1 2201 63	1 2201 73	1 2206 63	1 2206 73
	DN32	1 2201 44	1 2201 54	1 2206 44	1 2206 54	1 2201 64	1 2201 74	1 2206 64	1 2206 74
	DN40	1 2201 45	1 2201 55	1 2206 45	1 2206 55	1 2201 65	1 2201 75	1 2206 65	1 2206 75
	DN50	1 2201 46	1 2201 56	1 2206 46	1 2206 56	1 2201 66	1 2201 76	1 2206 66	1 2206 76

Typ uchwytu		pokrętło typu T					
Rodzaj gwintów		GW x nakrętka GW do pompy					
Powłoka		niklowa					
Termometr	—	X	X	✓	✓	✓	✓
Zawór zwrotny	—	X	X	X	X	✓	✓
Kolor dekielka		czerwony	niebieski	czerwony	niebieski	czerwony	niebieski
Zdjęcie							
Model		Lift P-R	Lift P-B	Lift P-R-Th	Lift P-B-Th	Lift P-R-NR-Th	Lift P-B-NR-Th
Średnica	DN25	1 2229 23	1 2229 25	1 2229 33	1 2229 35	1 2229 13	1 2229 15
	DN32	1 2229 24	1 2229 26	1 2229 34	1 2229 36	1 2229 14	1 2229 16



- Wyniesione pokrętło wystaje ponad izolację, dzięki czemu eliminuje problem z czasochłonnym i nieestetycznym wycinaniem otuliny rury.
- Wygodne oznaczenie kolorem czerwonym (zasilanie) lub niebieskim (powrót).

termometr dla lepszej kontroli pracy instalacji

wygodna nakrętka do pompy obiegowej (funkcja zaworu przypompowego)

wbudowany zawór zwrotny, który możemy wyłączać na potrzeby spuszczenia medium lub płukania instalacji



Przemyślany i kompaktowy



Wbudowane zawory zwrotne w każdej sytuacji ochronią instalację przed przepływami wstecznymi. Są polecane szczególnie na powrotach w układach z zaworami mieszającymi i wszędzie tam, gdzie występują sprzęgła hydrauliczne.



Zawory Lift to cała gama produktów od najprostszycj wersji 2xGW, aż po najbardziej rozbudowane GW x nakrętka do pompy z zaworem zwrotnym i termometrem w pokrętle.



Pokrętła wyniesione ponad izolację to wygoda i estetyka wykonania.



Nakrętki do pomp są prostym rozwiązaniem, które oszczędza miejsce i czas, jakie należałoby poświęcić na montaż osobnych kształtek.



Termometry zapewnią pełną kontrolę temperatury w dowolnie wybranym miejscu instalacji.



Dwie wersje kolorystyczne pokręteł: czerwone – zasilanie i niebieskie – powrót. Ten prosty trik sprawi, że każdy odnajdzie się w naszej instalacji, przy okazji doceniając jej estetykę.

Sprawdź specjalny zestaw z zaworami
Lift - **PumpFix Easy**

Jeśli nie chcesz instalować kosztownej grupy pompowej, skorzystaj z jej ekonomicznego zamiennika PumpFix Easy i złóż ją sam.

Numer artykułu: 1 4513 31



Otulina z EPP

EPP (spieniony polipropylen) jest często stosowanym materiałem izolacyjnym w budownictwie. Jest niezwykle elastyczny, nie pali się, nie przyjmuje wilgoci. To wszystko składa się na doskonałe wartości ochronne.



- EPP chroni instalację przed stratami ciepła, a ciebie przed mozolnym wycinaniem niedopasowanej izolacji.



otulina z EPP


Zawory kulowe Herzcules Heavy Duty Lift

Łączy najważniejsze cechy zaworów Heavy Duty i Lift. Wykonujesz wymagającą instalację, gdzie wszystko jest grubo izolowane? Możesz na nas liczyć. Heavy Duty Lift (HDL) jest dostosowany do dużych ciśnień (nawet PN50). Posiada wyniesioną rączkę, która wystaje ponad izolację.



- Zawory HDL sprawdzą się w instalacjach izolowanych termicznie lub przy przejściach przez zabudowę instalacji.
- Odporne na gwałtowne skoki ciśnienia.
- Przystosowane do pracy z wysokim ciśnieniem, takim jak np. PN 50.
- Solidna rączka wystaje ponad izolację.

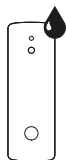
Modele zaworów kulowych Herzcules Heavy Duty Lift

Typ uchwytu		rączka	
Rodzaj gwintów	_____	2 x GW	
Zdjęcie			
Model	_____	HDL	
Średnica	DN15	PN50	1 2190 21
	DN20	PN50	1 2190 22
	DN25	PN50	1 2190 23
	DN32	PN50	1 2190 24
	DN40	PN25	1 2190 25
	DN50	PN25	1 2190 26
		Ciśnienie nominalne	

Zawory kulowe Herzcules Twist

Seria Twist z obrotowym uchwytem ułatwi ci każdy montaż. Jeden przemyślany zawór zastępuje kilka złączek i śrubunków. Wygodna nakrętka z gwintem wewnętrznym typu G pod uszczelkę płaską, sprawdzi się w wielu zastosowaniach, m.in. przy podłączaniu ciepłomierza.

Z nim podłączysz:



małe zasobniki c.w.u.
z gwintami zewnętrznymi



ciepłomierze



wiszące kotły gazowe



wiszące kotły elektryczne



• Zawory Twist to prosty i szybki montaż bezpośrednio przy urządzeniu.

PN25

figura kątowa

PN16

figura prosta

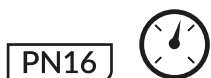


Modele zaworów kulowych Herzcules Twist




Typ uchwyty	rączka		motylek	
Rodzaj gwintów	GW x nakrętka GW		GW x nakrętka GW	
Figura	prosta		prosta	kątowa
Zdjęcie				
Model	Twist H-S		Twist T-S	Twist T-A
Średnica	DN15	1 2442 01	1 2442 11	1 2224 21
	DN20	1 2442 02	1 2442 12	1 2224 22

Zawory Herzcules BFP ze zintegrowanym zaworem zwrotnym

Oszczędność czasu i miejsca. Zawór zwrotny + zawór kulowy = BFP.

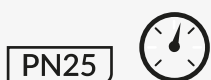


Modele zaworów kulowych Herzcules BFP

Typ uchwytu	motylek		motylek		rączka	
Rodzaj gwintów	2 x GW		2 x GW		2 x GW	
Zdjęcie						
Model	BFP-S-T		BFP-W-T		BFP-W-H	
Średnica	DN15	1 2110 01	2 2110 01	2 2110 02	2 2110 11	2 2110 12
	DN20	1 2110 02				

Zawory przypompowe Herzcules VFP

Proste w obsłudze i wygodne w montażu zawory kulowe z motylkiem. Służą do podłączania i odcinania pomp obiegowych.



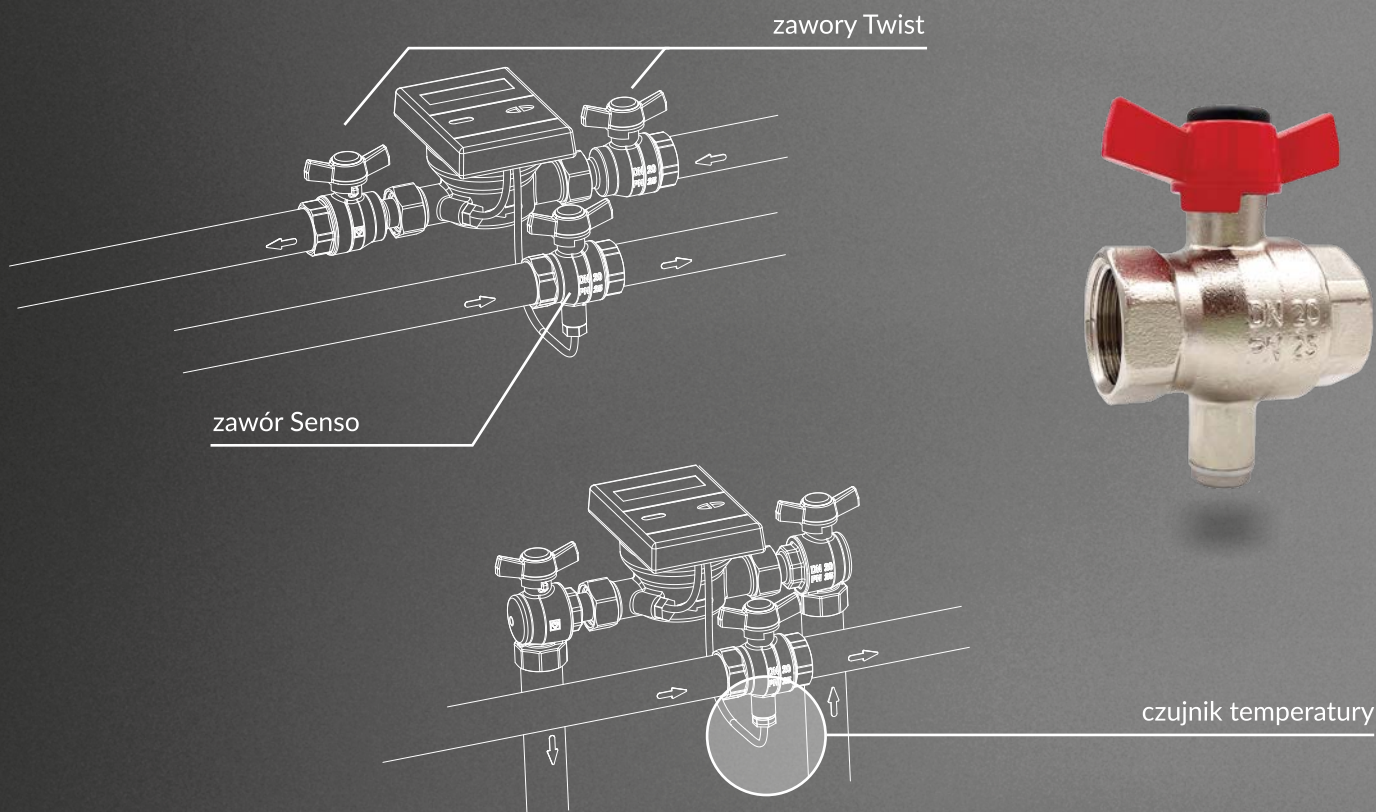
Modele zaworów przypompowych Herzcules VFP

Typ uchwytu	motylek	
Zdjęcie		
	1 2268 03	1 2269 03
	Ze zintegrowanym zaworem zwrotnym*	Bez zintegrowanego zaworu zwrotnego

*Zintegrowany zawór zwrotny można wyłączyć w celu opróżnienia bądź wyplukania instalacji.

Zawory kulowe Herzcules Senso z tuleją na czujnik temperatury

Wygodny sposób na umieszczenie czujnika temperatury sterownika lub ciepłomierza w instalacji tak, aby odczyt był możliwie jak najdokładniejszy. W pozycji otwartej medium opływa czujnik, zapewnia to wykrywanie zmian temperatury szybko i dokładnie. Gdy zawór kulowy Senso jest zamknięty, podłączony do niego czujnik można wymienić bez konieczności opróżniania instalacji grzewczej.



PN25



Model zaworów zaworów kulowych Herzcules Senso

Typ uchwyty	motylek	
Rodzaj gwintów	2 x GW	
Zdjęcie		
Model	SENSO	
Średnica	DN15	1 2202 81
	DN20	1 2202 82
	DN25	1 2202 83



Przyłącze czujnika - **M10**
Maksymalna średnica czujnika - **6 mm**

Zawory kulowe Herzcules Fill

Eksperti od napełniania i opróżniania instalacji grzewczej. Zawory Fill to najbardziej uniwersalne rozwiązanie do montażu w najniższym punkcie instalacji. Wyposażone w dekiel zawieszony na pasku i przyłączy typu „oliwka” do węża elastycznego.



Zawory kulowe Herzcules Thermoflex



Zawory Thermoflex są rekomendowane jako najbezpieczniejsze w montażu na kotłach lub tuż przy nich. Thermoflex pozbawione są uchwyty w postaci motylka, żeby zabezpieczyć zawór przed przypadkowym otwarciem.



PN10



Modele zaworów kulowych Herzcules Fill i Thermoflex

Typ uchwyty	motylek		nakrętka pod klucz 12	
Rodzaj gwintów	GW x nakrętka GW		GW x nakrętka GW	
Zdjęcie				
Model	Fill		Thermoflex	
Średnica	DN10	-	1 4119 00	
	DN15	1 2512 01	1 4119 01	
	DN20	1 2512 02	1 4119 02	

Zawory kulowe Herzcules Drain

Seria zaworów Herzcules Drain to więcej niż zawory odcinające. Drain to specjalnie zaprojektowana kompaktowa forma, która łączy ze sobą trzy funkcje: odcięcie, opróżnienie i odpowietrzenie instalacji.





- Wyposażone w wbudowany zawór spustowy.
- Dzięki nim wygodnie i szybko odpowietrzysz instalację.

PN40



* PN25 dla średnicy DN40

Modele zaworów kulowych Herzcules Drain

Typ uchwytu	rączka	motylek
Rodzaj gwintów	2 x GW	2 x GW
Zdjęcie		
Model	Drain H	Drain T
Średnica	DN15 1 2402 01 DN20 1 2402 02 DN25 1 2402 03 DN32 1 2402 04 DN40 1 2402 05	1 2402 11 1 2402 12 1 2402 13 1 2402 14 -

O firmie

Herz jest doświadczonym producentem armatury i rozwiązań instalacyjnych. Oferuje niezawodne produkty sprawdzone przez dziesiątki tysięcy profesjonalnych instalatorów na całym świecie. Od 1896 roku centrala Herz znajduje się w Wiedniu. To tam spotykają się ze sobą tradycja i technologia. Wybierając Herz, stawiasz na niezawodne i dopracowywane latami rozwiązania.



EU
europejska
produkcja



40
zakładów
produkcyjnych



3500
pracowników
na świecie



Nasza polska centrala zlokalizowana jest w Wieliczce. To w tym miejscu, w zakładzie produkcyjnym zatrudniamy ponad 300 osób przy montażu zaworów, rozdzielaczy, złączek i głowic termostatycznych. Tutaj są również spawane i montowane nowoczesne kotły na biomase.

Zakład Herz
w Wieliczce



DORADZAMY Z SERCEM

Chcesz skonsultować projekt swojej instalacji?
A może zastanawiasz się jak uszczelnić dany gwint
czy dobrać nastawę na określony zawór?

Szukasz informacji? Potrzebujesz porady?

Skorzystaj z naszego doświadczenia.

Wysłuchamy Cię - dostosujemy wsparcie do Twoich potrzeb.

Wyjaśnimy Ci jak nasze produkty działają w praktyce.

Pomożemy rozwiązać wątpliwości techniczne.

Zadzwoń do nas.



INFORMACJA TECHNICZNA/REKLAMACJE:

12 289 02 37, 12 289 02 36, dt@herz.com.pl

DORADZTWO TECHNICZNE W WOJEWÓDZTWACH:

zachodniopomorskie, lubuskie, wielkopolskie

602 412 413

pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie

602 584 468

podlaskie, mazowieckie

666 336 597

dolnośląskie, opolskie

604 418 004

śląskie

602 554 020

świętokrzyskie, małopolskie

664 122 567

lubelskie, podkarpackie

600 224 786

www.herz.com.pl

MADE IN EU