

SERIA S30 MINI
ZAWÓR MINI GW/GZ

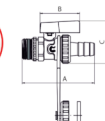
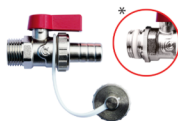

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-MINI-GZC	1/2"	43	32	45
CAZK-MINI-GZN	1/2"	43	32	45

Parametry pracy zaworu Mini: Tmax=110°C, PN 25 bar.

ZAWÓR MINI GZ Z PRZYŁĄCZEM ZACISKANYM DO RURY PEK/AL/PEK


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-MINI-ZK15GZ	1/2"	58	33	44
CAZK-MINI-ZK16N	1/2"	58	33	44

Parametry pracy zaworu Mini PEK: Tmax=95°C, PN 30 bar.

ZAWÓR SPUSZTOWY GZ ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZKS-15	1/2"	68	40	43
CAZKS-20	3/4"	74	40	43
CAZKS-FN15*	1/2"	72	40	43

*Model ze złączką do węży, pierścieniem uszczelniającym i nakrętką kontrującą. Parametry pracy zaworów spustowych: Tmax=110°C, PN 25 bar.

KORKI Z ZAWORAMI KULOWYMI DO ZBIORNIKÓW IBC
KOREK S5/60 Z ZAWOREM KULOWYM 3/4" I SZYBKOZŁĄCZKA

Kod: CAZK-KOREK WZR20


KOREK S5/60 Z ZAWOREM KULOWYM 1" Z PRZYŁĄCZEM GW

Kod: CAZK-KOREK WZR25


CERTYFIKATY I GWARANCJE

Produkt z Atestem NIZP-PZH. Wszystkie zawory są zgodne z wymaganiami Dyrektywy Unii Europejskiej 2014/68/EU.

Certyfikat CE dla zaworów Calido seria S30 w rozmiarach od 1/2" do 4".

100% zaworów jest pneumatycznie testowanych szczerze!

Okres gwarancyjny na zawory kulowe Calido serii S30 wynosi 5 lat od daty zakupu.

Gwarancja obejmuje wymianę bądź naprawę produktu wraz z kosztami dokonania tych czynności.

 Zobacz filmy instruktażowe: arka-instalacje.pl/filmy/x/

PRZEZNACZENIE

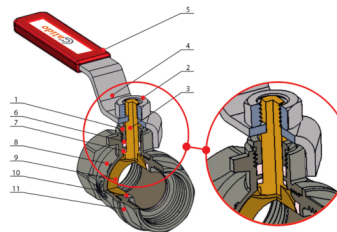
CALIDO S30 to seria zaworów kulowych, wodnych, sterowanych ręcznie, przeznaczonych do montażu w instalacjach centralnego ogrzewania, instalacjach dystrybucji wody pitnej, systemach pneumatycznych i olejowych.


MATERIAŁY

Wszystkie materiały użyte do produkcji zaworu są dopuszczone do kontaktu z wodą pitną i roztworem glikolu o stężeniu do 40%.

Lp.	Opis	Materiał	Wykończenie powierzchni
1	Nakrętka dławicy	mosiądz CW614N	niklowana
2	Nakrętka dźwigni	stal S235	GEOMET™
3	Trzpień	mosiądz CW617N	niklowany
4	Dźwignia/motył*	stal S235/zamak*	GEOMET™/teponox®
5	Pokrycie dźwigni	PE-EVA	-
6	Uszczelnienie dławicy	teflon PTFE	-
7	Uszczelnienie dławicy	teflon PTFE	-
8	Korpus	mosiądz CW617N	niklowany
9	Kula	mosiądz CW617N	chromowany
10	Uszczelnienie kuli	teflon PTFE	-
11	Półkorpus	mosiądz CW617N	niklowany

* wersja zaworu z motylikiem


SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

Konstrukcja i montaż trzpienia zapobiegają wypchnięciu go z korpusu na skutek nagłego wzrostu ciśnienia w instalacji.

PRZYŁĄCZA

Gwinty zgodne z PN-EN-ISO 228/1.

USZCZELNIENIA

Szczelność (wewnętrzna kuli i zewnętrzna trzpienia) gwarantowana jest przez uszczelnienia z PTFE. Dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy, trzpienie zaworów wyposażono w podwójne uszczelnienie: - na górze trzpienia zastosowano tradycyjną dławicę pasywną z możliwością doszczelnienia przy pomocy nakrętki, - na dole trzpienia zastosowano nowoczesne uszczelnienie dynamiczne, w którym siła doszczelnienia zwiększa się wraz ze wzrostem ciśnienia między kulą a korpusem.

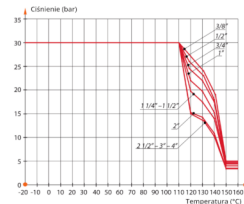
DANE TECHNICZNE

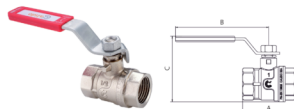
Zakres temperatur dla cieczy: -20°C (bez zamrażania) do 150°C

Zakres ciśnień dla cieczy: do 30 bar

NAPĘD

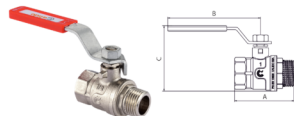
Zawory wyposażone są w stalowe dźwignie pokryte warstwą antykorozyjną GEOMET™ i nakładkami z tworzywa. Opcjonalnie występują z dźwignią aluminiową typu „motylek”, malowaną proszkowo. Konstrukcje korpusu i dźwigni umożliwiają w zależności od potrzeb zmianę strony zamontowania dźwigni.

Wykres ciśnienie / temperatura


ZAWÓR GW/GW


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WWR08	1/4"	41	70	49
CAZK-WWR10	3/8"	41	70	49
CAZK-WWR15-OK*	1/2"	49	94	63
CAZK-WWR20-OK*	3/4"	56	94	70
CAZK-WWR25-OK*	1"	64	114	81
CAZK-WWR32-OK*	1 1/4"	76	114	91
CAZK-WWR40-OK*	1 1/2"	87	154	104
CAZK-WWR50-OK*	2"	102	154	118
CAZK-WWR60	2 1/2"	132	174	142
CAZK-WWR80	3"	152	238	168
CAZK-WWR100	4"	176	238	190

* dźwignia z okienkiem

ZAWÓR GW/GZ, DŹWIGNIA Z OKIENKIEM


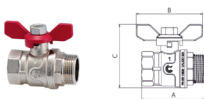
Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZ025-OK	1/2"	30	16	63
CAZK-WZ020-OK	3/4"	64	94	70
CAZK-WZ025-OK	1"	73	114	81
CAZK-WZ032-OK	1 1/4"	85	114	90
CAZK-WZ040-OK	1 1/2"	98	154	104
CAZK-WZ050-OK	2"	119	154	118

ZAWÓR GW/GW, MOTYLEK

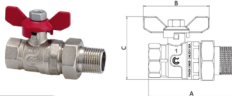

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WWRM10	3/8"	41	54	46
CAZK-WWRM15	1/2"	49	54	54
CAZK-WWRM20	3/4"	56	54	61
CAZK-WWRM25	1"	64	75	73

ZAWÓR GW/GZ POD USZCZKĘ PŁASKĄ, MOTYLEK

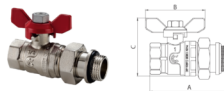
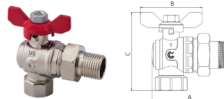
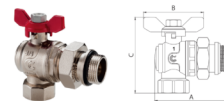

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-N200GWZSGZM2C	3/4" gw/1 1/2" gw/lek czarny/motylek czerwony	59	54	61
CAZK-N200GWZSGZM1M	3/4" gw/1 1/2" gw/lek niebieski	59	54	61

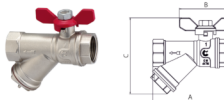
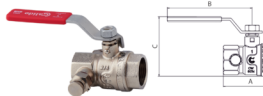
ZAWÓR GW/GZ, MOTYLEK


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZM15	1/2"	56	54	54
CAZK-WZM20	3/4"	64	54	61
CAZK-WZM25	1"	73	75	73

ZAWÓR GW/GZ Z PÓLSRUBNIEM, MOTYLEK


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZPM15	1/2" x 3/4" x 1/2"	76	54	66
CAZK-WZPM20	3/4" x 1" x 3/4"	86	54	64
CAZK-WZPM25	1" x 1 1/4" x 1"	102	75	77

ZAWÓR GW/GZ Z PÓLSRUBNIEM I O-RINGIEM, MOTYLEK

ZAWÓR GW/GZ KĄTOWY Z PÓLSRUBNIEM, MOTYLEK

ZAWÓR GW/GZ KĄTOWY Z PÓLSRUBNIEM I O-RINGIEM, MOTYLEK

ZAWÓR GW/GZ Z FILTREM

ZAWÓR GW/GZ Z FILTREM, MOTYLEK

ZAWÓR GW/GZ ZE SPUSTEM I ODPOWIETRZNIKIEM


Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZPM15-O	1/2" x 3/4" x 1/2"	81	54	56
CAZK-WZPM20-O	3/4" x 1" x 3/4"	86	54	61
CAZK-WZPM25-O	1" x 1 1/4" x 1"	102	75	72
CAZK-WZPM32-O	1 1/4" x 1 1/2" x 1 1/4"	114	75	82

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZPM15	1/2" x 3/4" x 1/2"	76	54	72
CAZK-WZPM20	3/4" x 1" x 3/4"	86	54	84
CAZK-WZPM25	1" x 1 1/4" x 1"	91	75	95

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZPM15-O	1/2" x 3/4" x 1/2"	76	54	71
CAZK-WZPM20-O	3/4" x 1" x 3/4"	81	54	80
CAZK-WZPM25-O	1" x 1 1/4" x 1"	93	75	95

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZFM15	1/2"	78	91	94
CAZK-WZFM20	3/4"	95	102	94
CAZK-WZFM25	1"	108	120	119

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WZFM25	1"	108	75	110

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAZK-WWS0R15	1/2"	56	94	63
CAZK-WWS0R20	3/4"	65	94	70
CAZK-WWS0R25	1"	71	114	81