

КРАН КУЛЬОВИЙ ВОДРОЗБІРНИЙ

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ 105.01



ПРИЗНАЧЕННЯ: застосовується в якості запірної арматури в трубопровідних системах (водопровідних, господарсько-питних, опалювальних), що транспортують будь-які середовища, не агресивні до матеріалів виробу.

СЕРЕДОВИЩА: неагресивні середовища (вода, суміші гліколю згідно VDI 2035).

ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD / ЧЖЕЦЗЯН ВАЛОДЖИН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД сертифікована відповідно до стандартів ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 17025:2005, OHSAS 18001:2007.

ПОЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ (АРТИКУЛИ): VG - 105101, VG -105102.

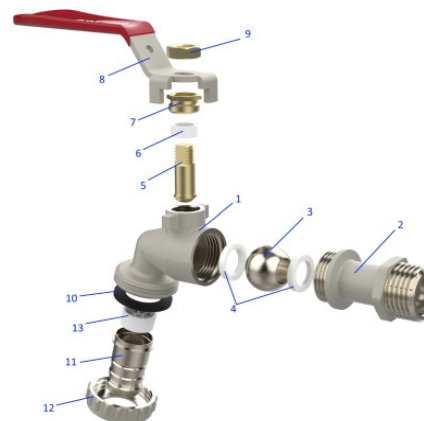
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приєднувальна різьба	1/2"	3/4"
PN, bar	25	25
Діапазон робочих температур, °C	від -20 до +90	
Температура навколишнього середовища, °C	від -20 до +60	
Максимальне зусилля на рукоятці, Н-м	4	
Приєднувальна різьба	EN ISO 228	
Середній повний термін служби	30 років	

ГІДРАВЛІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Артикул	Розмір	Коефіцієнт пропускної здатності, м3/год	Коефіцієнт місцевого опору, ξ
VG-101101	1/2"	2,36	14
VG-101102	3/4"	3,73	17,81

МАТЕРІАЛИ



Найменування	Матеріал	EN
Напівкорпус великий (1)	CW617N	EN 12165
Напівкорпус малий (2)	CW617N	EN 12165
Затвор кульовий (3)	CW617N	EN 12165
Кільце сідлове (4)	PTFE	EN13000-2
Шток (5)	CW617N	EN 12165
Ущільнювач сальниковий (6)	PTFE	EN13000-2
Втулка сальникова (7)	CW617N	EN 12165
Ручка-важіль (8)	Aluminium	EN 573-3
Гайка кріплення рукояті (9)	CW617N	EN 12165
Ущільнення (10)	NBR	EN3697
Штуцер (11)	CW508L	EN 12165
Накидна гайка (12)	CW509N	EN 12165
Розсікач (13)	ABC	ISO 1043
Кільце для швидкого монтажу (14)	EPDM	ISO 4097

НОМЕНКЛАТУРА Й ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Фото	Ескіз	Артикул	G, дюйм	Габаритні розміри, мм								Маса, г
				L	A	B	H	H1	SW1	SW2	N	
КРАН КУЛЬОВИЙ ВОДРОЗБІРНИЙ												
	VG-101101	1/2"	70	86	14,9	88,5	45	28	22	12	190	
	VG-101102	3/4"	85	86	20,5	94,5	45,5	35,8	27,5	13	243	

МОНТАЖ І ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- При установці кульового крана рекомендується використовувати стандартні ключі ріжкового типу. Герметизація різьбових з'єднань повинна проводитися з використанням стандартних ущільнювальних матеріалів. Кран може встановлюватися в будь-якому монтажному положенні.
- «Legal guarantee» на продукцію відповідно до статті 5 Директиви 1999/44/ЄС.
- VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD залишає за собою право вносити технічні зміни, які не погіршують характеристики виробу.