

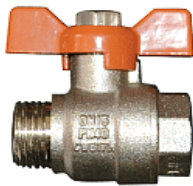
Компанія IBP – один з найбільших європейських виробників фітінгів, стандартних і нестандартних компонентів для систем кондиціонування, холодопостачання, опалення та інших сан-технічних систем, являється синонімом якості на світовому ринку. Впродовж багатьох років "ПРОПЕКС" є одним з найбільших імпортерів продукції IBP в Україні і може запропонувати найефективніші рішення у створенні високоякісних систем.

**Conex | Banninger**

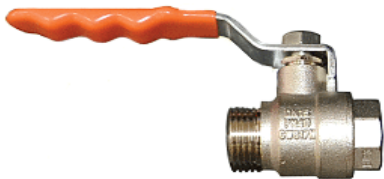
Кульові крани Conex/Banninger застосовуються в якості запірної арматури на трубопроводах систем питного та господарського призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, рідких вуглеводнів, а також на технологічних трубопроводах, які транс-портують не агресивні до матеріалів крана рідини. Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Клас герметичності затвора	"А"
	Середній повний термін служби	30 років
	Середнє напрацювання на відмову	25000 циклів відкр./закр.
	Макс. напрацювання на відмову	55000 циклів відкр./закр.
	Ремонтпридатність	Ремонтпридатний
	Номінальні діаметри Ду (DN)	від 15 до 65 (від 1/2" до 2 1/2")
	Номінальний тиск Ру (PN)	Вся серія запірних кранів до 4,0 МПа (40 бар) Дренажні крани серії 1255 до 1,6 МПа (16 Бар)
	Клас по ефективному діаметру	Повнопрохідний (Full Flow)
	Макс. кут повороту рукоятки	90°
	Температура робочого середовища	від -20° С до +150° С Дренажні крани -20° С до + 100° С <b>УВАГА!</b> Замерзання середовища в крані не припустимо!

#### КРАН КУЛЬОВИЙ ВЗ, РУЧКА МЕТЕЛИК

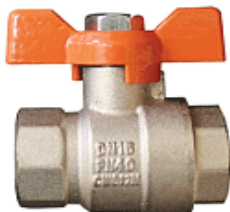


Артикул	Розмір	€/шт.
152615MFT400404	1/2"	6,02
152615MFT400606	3/4"	8,43
152615MFT400808	1"	13,59
152615MFT401010	1 1/4"	22,64



#### КРАН КУЛЬОВИЙ ВЗ, ДОВГА РУЧКА

Артикул	Розмір	€/шт.
152115MFR401010	1 1/4"	21,86
125015FMO401212	1 1/2"	35,92
152115MFR401616	2"	54,67



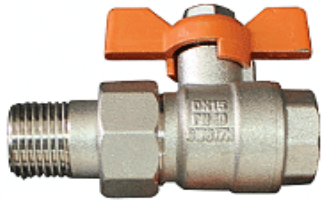
#### КРАН КУЛЬОВИЙ ВВ, РУЧКА МЕТЕЛИК

Артикул	Розмір	€/шт.
152515FFT400404	1/2"	5,86
152515FFT400606	3/4"	8,74
152515FFT400808	1"	13,43



#### КРАН КУЛЬОВИЙ ВВ, ДОВГА РУЧКА

Артикул	Розмір	€/шт.
152015FFR401010	1 1/4"	22,64
152015FFR401212	1 1/2"	34,36
152015FFR401616	2"	54,67



#### КРАН КУЛЬОВИЙ З АМЕРИКАНКОЮ ВЗ, МЕТЕЛИК

Артикул	Розмір	€/шт.
125115FMP160404	1/2"	8,12
125115FMP160606	3/4"	12,33
125115FMP160808	1"	19,30
125115FMP161010	1 1/4"	29,42



#### КРАН КУЛЬОВИЙ ЗЛИВНИЙ

Артикул	Розмір	€/шт.
125515MNO160404	1/2"	5,78
125515MNO160606	3/4"	7,50

#### АВТОМАТИЧНИЙ РОЗПОВІТРЮВАЧ

Автоматичні розповітрявачі **Conex/Bänninger** призначені для автоматичного видалення повітря та інших газів з систем опалення, холодного і гарячого водопостачання. Наявність повітря в зазначених системах веде до передчасної корозії матеріалів трубопроводів, опалювальних приладів і арматури, викликає появу шумів і повітряних пробок, які перешкоджають правильному функціонуванню систем. Автоматичний розповітрявач може використовуватися на трубопроводах із рідинами, неагресивними до матеріалів виробу (вода, пропіленгліколь, етиленгліколь).



Артикул	Розмір	€/шт.
191010M00100400	1/2"	8,91

#### ФІЛЬТР СІТЧАТИЙ РІЗЬБОВИЙ

Фільтри **Conex/Bänninger** використовуються в мережах питної і технічної води з робочим тиском 2,5 МПа і температурою від -10° С до 100° С. Положення при монтажі - втулка вниз. Напрямок потоку носія має відповідати напрямку покажчика на корпусі.



Артикул	Розмір	€/шт.
180210FF0160404	1/2"	5,32
180210FF0160606	3/4"	8,37
180210FF0160808	1"	13,49
180210FF0161010	1 1/4"	23,43
180210FF0161212	1 1/2"	29,69
180210FF0161616	2"	50,93

### КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ РІЗЬБОВИЙ

Зворотній клапан **Conex/Bänninger** пружинного типу може встановлюватися в будь-якому положенні (гідрравлічні характеристики не змінюються). Корпус клапана виготовлено методом гарячого пресування з високоякісної латуні CW 617N (європейський стандарт EN 12165), золотникова тарілка - з ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол), що володіє високою термічною, механічною і хімічною стійкістю. Приєднувальна різьба - внутрішня/внутрішня відповідає ISO228 (BS2779).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Номінальний тиск P <sub>y</sub> (PN)	4 МПа (40 Бар)
	Температура робочого середовища	від -20° С до 90° С
	Мінімальний робочий тиск	0,05 бар
	Мінімальний перепад тиску відкриття клапана	0,025 бар
	Мінімальний перепад тиску закриття клапана	0,05 бар



Артикул	Розмір	€/шт.
145010FF0120404	1/2"	5,80
145010FF0120606	3/4"	7,69
145010FF0120808	1"	9,37
145010FF0101010	1 1/4"	15,61
145010FF0101212	1 1/2"	20,31
145010FF0101616	2"	29,67