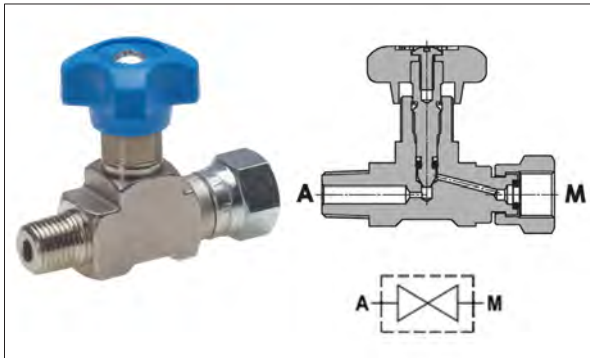


Манометричні краники

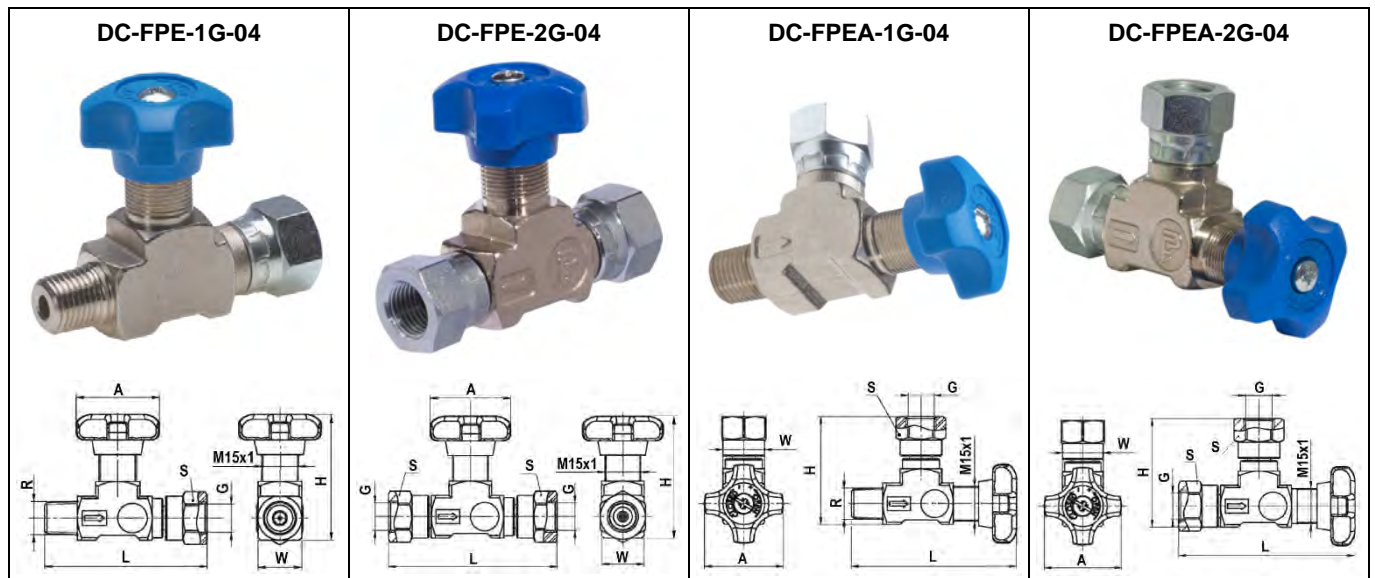


Відсікаюча арматура FPE / FPEA

Манометричні запірні клапани для гідравлічних систем

Матеріал:	корпус - нікельована латунь голка - вуглецева сталь приєднання (гайка) - сталь ручка оцинкована - пластик
Ущільнення:	NBR
Робочий тиск:	350 бар
Робоча температура:	від -20°C до +100°C
Приєднання:	GW 1/4" BSP (манометричне) GZ 1/4" BSPT

Латунні голчасті клапани/крани з приєднанням для манометру, використовуються в гідравлічних системах як елемент, що ізолює манометр від системи, захищає його від перевантажень і стрибків тиску при відкритті і дозволяє замінити його. Прямая версія (FPE) і кутова 90° версія (FPEA) доступні в двох рішеннях - тип 1 із зовнішнім різьбленням BSPT і тип 2 з двома внутрішніми різьбовими з'єднаннями 1/4" BSP з гніздом «Манометричного» типу. Можливість монтажу на панель по різьбі під ручку. Для типу 2 використовується перехідник (DC-FPE-FPEA), що прикручується до з'єднання з внутрішнім різьбленням (замовляється окремо). Крани широко використовуються в гідравлічних системах робочих машин.



номенклатура	опис	тип	Зовнішня різьба R	Внутрішня різьба G	L [мм]	H [мм]	W [мм]	A [мм]	S [мм]	вага [кг]
DC-FPE-1G-04	Прямий запірний кран GZ 1/4"BSPT / GW 1/4" BSP	1	1/4" BSPT	1/4" BSP	66,5	50,3	18	34	19	0,162
DC-FPE-2G-04	Прямий запірний кран 2 x GW 1/4" BSP	2	-	1/4" BSP	71					0,173
DC-FPEA-1G-04	Кутовий запірний кран 90° GZ 1/4" BSPT / GW 1/4" BSP	1	1/4" BSPT	1/4" BSP	70,3	46,5	18	34	19	0,161
DC-FPEA-2G-04	Кутовий запірний кран 90°2 x GW 1/4" BSP	2	-	1/4" BSP	74,8					0,174

номенклатура	опис/зображення	приклад використання	внутрішня різьба R	зовнішня різьба G	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	d [мм]	S [мм]	вага [кг]
DC-FPE-FPEA	<p>Адаптер для клапану запірний кран/клапан з FPE/FPEA</p> <p>- матеріал: оцинкована сталь; - робочий тиск складає - 350 бар</p>		1/4" BSPT	1/4" BSP	37	16	3	4,5	19	0,036