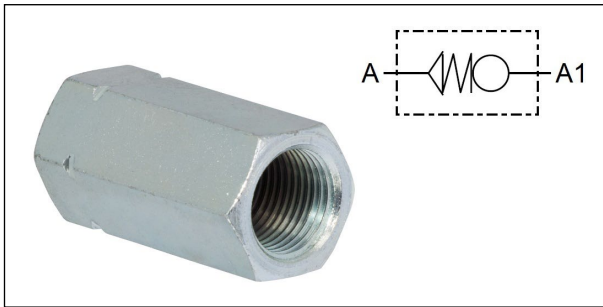


Запобіжні клапани



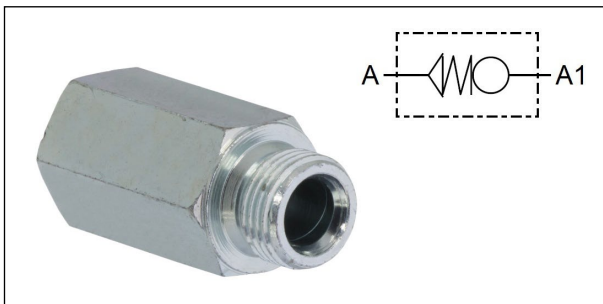
Запобіжний клапан FFP

Захист у разі обриву рукаву

Матеріал:	корпус - оцинкована сталь клапан - загартована сталь
Ущільнення:	метал до металу
З'єднання:	внутрішня різьба / внутрішня різьба BSP
Робоча темп.:	від -30°C до +100°C

Клапани FFP захищають гідравлічну систему від втрати масла і раптового падіння циліндру в разі раптового витоку в системі (наприклад, розриву шлангу). Під час нормальної роботи системи клапан пропускає потік масла в обох напрямках. У разі раптового збільшення потоку (наприклад, розрив шлангу) клапан перекриває потік масла в одному напрямку. Допустимий напрямок потоку: A → A1 (вільний), A1 → A (клапан).

номенклатура	розмір різьби [дюйм]	робочий тиск [бар]	потік [л/хв]	маса [кг]
DC-FFP-04	1/4 BSP	350	25	0,10
DC-FFP-06	3/8 BSP	350	50	0,10
DC-FFP-08	1/2 BSP	350	80	0,20
DC-FFP-12	3/4 BSP	350	150	0,25
DC-FFP-16	1 BSP	300	200	0,55



Запобіжний клапан MFP

Захист у разі обриву рукаву

Матеріал:	корпус - оцинкована сталь клапан - загартована сталь
Ущільнення:	метал до металу
З'єднання:	внутрішня різьба / зовнішня різьба BSP
Робоча темп.:	від -30°C до +100°C

Клапани MFP захищають гідравлічну систему від втрати масла і раптового падіння циліндру в разі раптового витоку в системі (наприклад, розриву шлангу). Під час нормальної роботи системи клапан пропускає потік масла в обох напрямках. У разі раптового збільшення потоку (наприклад, розрив шлангу) клапан перекриває потік масла в одному напрямку. Допустимий напрямок потоку: A → A1 (вільний), A1 → A (клапан).

номенклатура	розмір різьби [дюйм]	робочий тиск [бар]	потік [л/хв]	маса [кг]
DC-MFP-04	1/4 BSP	350	25	0,10
DC-MFP-06	3/8 BSP	350	50	0,10
DC-MFP-08	1/2 BSP	350	80	0,20
DC-MFP-12	3/4 BSP	350	150	0,25
DC-MFP-16	1 BSP	300	200	0,55