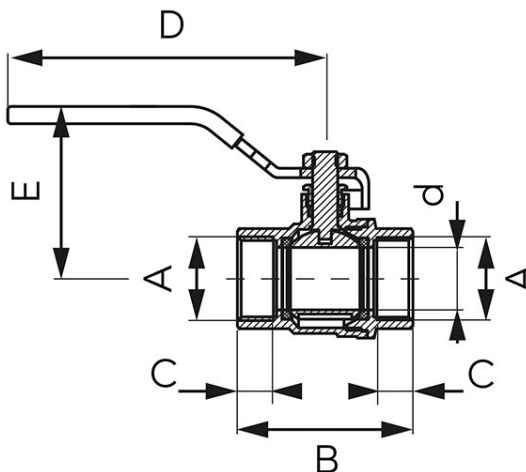
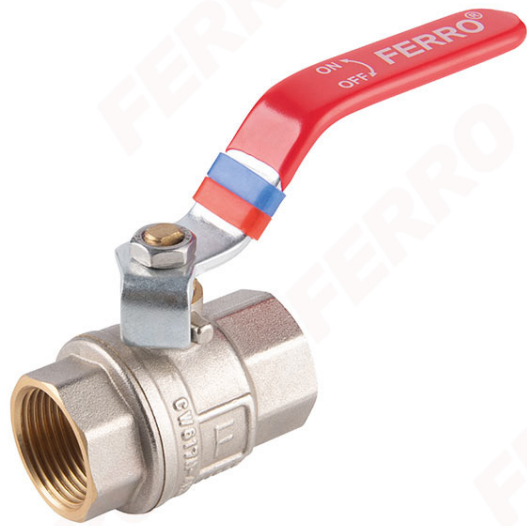


Kod: KFP
F-Power - Zawór kulowy
<https://www.ferro.pl/produkt-6218-KFP.html>


- gwarancja: 10 lat
- medium: woda, glikol 50%, sprężone powietrze
- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu: mosiądz
- materiał kuli: mosiądz (DN10 - DN50), stal nierdzewna (DN65 - DN100)
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne DN10 - DN50: 30 bar (PN30)
- ciśnienie nominalne DN65 - DN100: 25 bar (PN25)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C
- NICKEL FREE - powierzchnia zaworu mająca kontakt z wodą nie jest niklowana
- mosiądz CW617N-4MS - obniżona zawartość ołowiu oraz niklu

Kod	Średn. nom. DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Kvs [m3/h]	Opak. jedn.	Opak. zb.	Cena brutto [zł]
KFP10	10	G3/8	10	43	9	94	45	4,33	20	120	21,59
KFP1	15	G1/2	15	50,5	10,5	96	48,5	7,86	12	120	28,41
KFP2	20	G3/4	20	56	11	101,5	55	15,60	10	80	40,84
KFP3	25	G1	25	66,5	13	116,5	65,5	24,13	8	48	65,81
KFP4	32	G1 1/4	32	79	14	116,5	70,5	44,97	8	32	105,17
KFP5	40	G1 1/2	40	90	14,5	126,5	74	66,94	4	24	161,13
KFP6	50	G2	50	104	16	151,5	90,5	105,65	2	12	252,15
KFP7	65	G2 1/2	65	141	24	242	123,5	-	1	4	552,27
KFP8	80	G3	80	160	24	242	135,5	-	1	4	765,06
KFP9	100	G4	98	192	28	267	149	-	1	2	1 308,72