



Średnica mm	Opakowanie worek/karton szt.	Kod
20	2/40	753.020
25	2/30	753.025
32	2/20	753.032
40	2/16	753.040
50	1/10	753.050
63	1/5	753.063
75	1/3	753.075



Zawór kulowy odcinający K53 służy do tworzenia instalacji z rurami zgrzewanymi PP-R.

Zawór przeznaczony do przesyłu wody pitnej, instalacji centralnego ogrzewania, chłodniczych, klimatyzacyjnych, przemysłowych, a także sprężonego powietrza.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- odporność na korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- niskie straty ciśnienia,
- cicha praca instalacji,
- wysoka trwałość i niezawodność, gwarantowana jakość,
- łatwość instalacji,
- higieniczność.

WŁAŚCIWOŚCI

- gwarancja ubezpieczona na system (rury + złączki): 10 lat
- typoszereg S 2,5 (PN20),
- gęstość w temp. 23°C zgodnie z DIN 53479 - 0,898g/cm³,
- współczynnik przewodności cieplnej przy 20°C - 0,24 W/m*K,
- temperatura topnienia 150-154°C.

PARAMETRY STOSOWANIA

Tmax: 95°C (awaryjnie do 100°C); Pmax: 20 bar

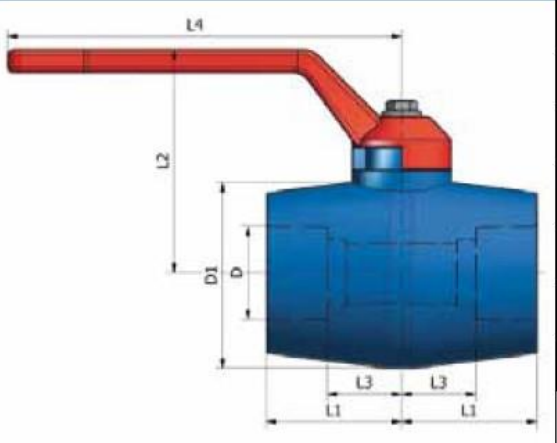
Ponad 50-cio letnia żywotność przy typowych parametrach pracy instalacji wodociągowych z zabezpieczeniami termicznymi lub instalacji sprężonego powietrza.

W instalacjach z kotłami na paliwo stałe zalecane jest zastosowanie wymiennika ciepłego lub zbiornika buforowego.

ATESTY

- Atest Higieniczny B.BK.60110.0994.2022
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 1/C/2017
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dla sprężonego powietrza 1/CSP/2017
-

CHARAKTERYSTYKA WYMIAROWA

K53	D	L1	L2	L3	L4	D1
	20	33,5	60	19	102	45,5
	25	35,5	60	19,5	102	50
	32	40	63	22	102	57
	40	47	78	26,5	120	72,5
	50	55	83	30,5	120	84,5
	63	65	103	36,5	146	102
	75	75	110	43,5	150	124