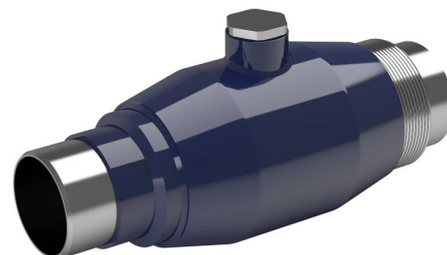


Краны для врезки, полнопроходной

кран для врезки в действующие сети, сварка / сварка, EN (DIN), DN 20-150, полнопроходной

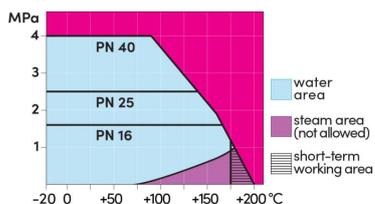
Корпус	DN 20-150 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 20-150 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 20-150 PTFE+C
Шток	DN 20-150 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 20-150 FPM
Управление	DN 20-150 торцовый ключ



Условия работы

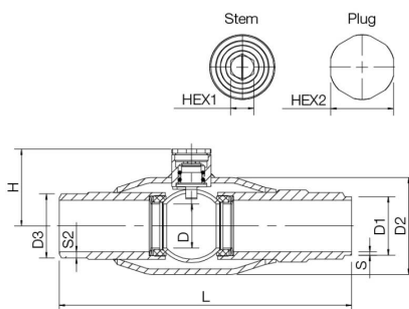
-20 °C - +200 °C

При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C
Класс герметичности A (EN 12266-1)

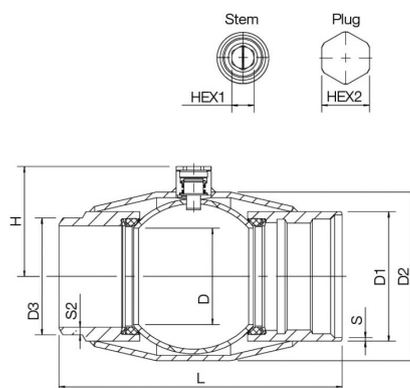


Не для пара

DN 20-125



DN 150



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H	HEX1	HEX2	L	S	S2	kg
20	40	281485	20	26.9	48.3	33.7	40	9	22	170	2.3	5.9	1.0
25	40	281486	25	33.7	60.3	36.5	45	9	22	209	2.6	4.0	1.2
32	40	281487	32	42.2	70.0	46.2	50	9	22	209	2.5	4.5	1.7
40	40	281488	40	48.3	76.1	52.1	56	9	22	228	2.6	4.6	1.8
50	40	281489	50	59.6	101.6	64.0	74	15	32	260	2.6	4.7	3.1
65	25	281490	65	76.1	121.0	80.3	88	15	32	280	2.9	5	4.5
80	25	281491	80	88.9	139.7	94.5	102	15	36	320	3.2	6	6.8
100	25	281492	100	114.0	177.8	120.0	123	19	41	349	3.5	6.5	11.0
125	25	281493	125	139.7	219.1	151.7	143	19	41	385	5.6	8.4	21.0
150	25	281494	125	166.6	219.1	151.7	143	19	41	380	3,7	8,4	23.0

*DN 150 редуцированный