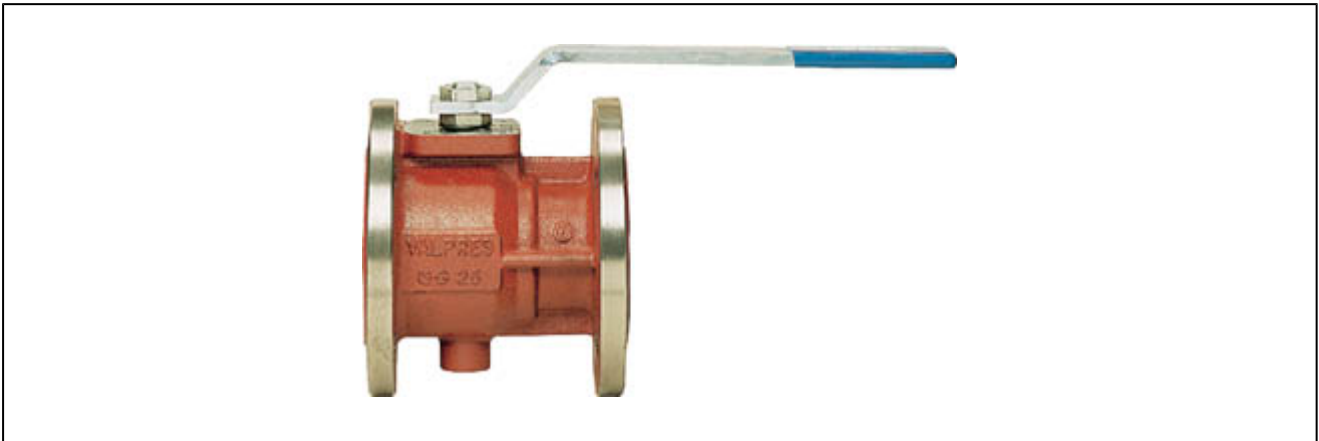
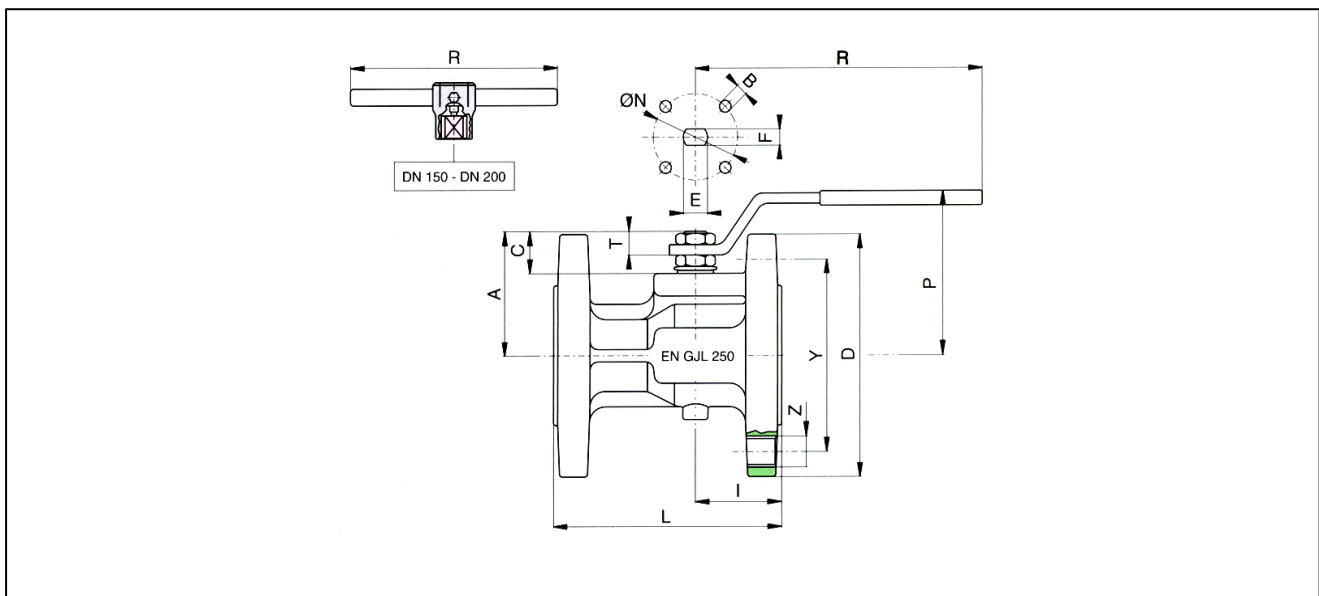


## přírubové kohouty ze šedé litiny série 730003

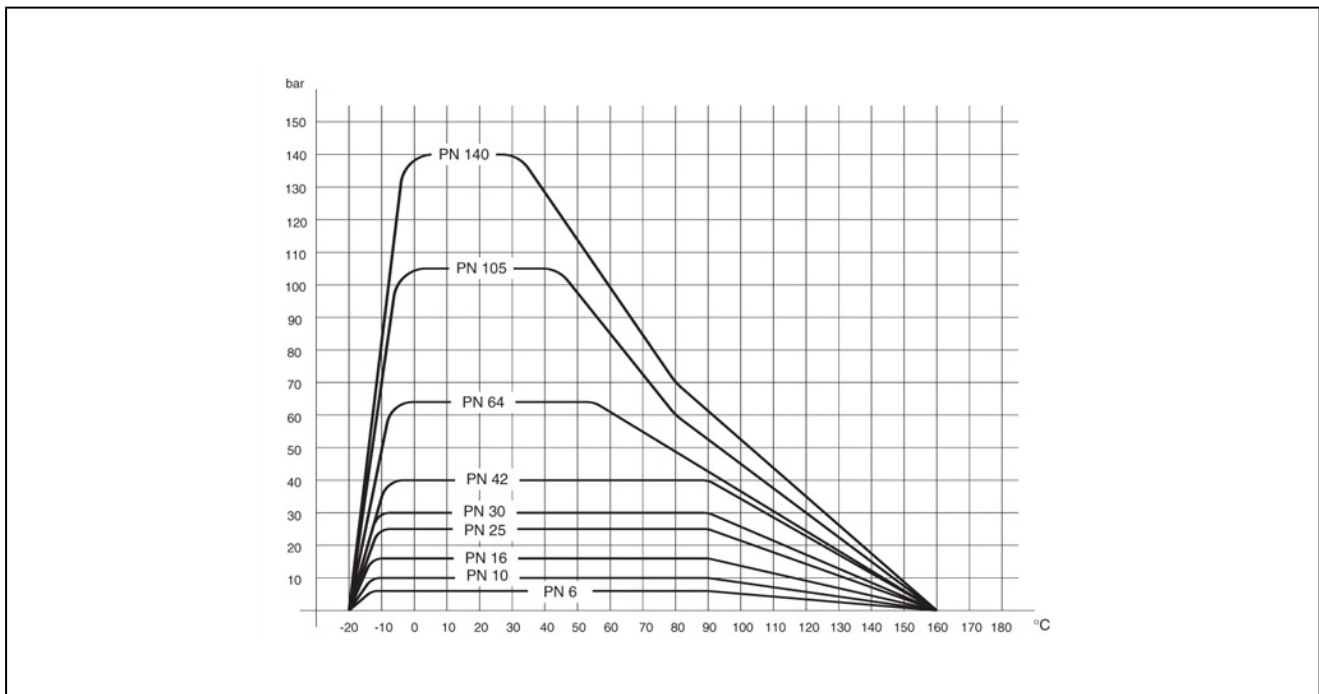


konstrukce	průchozí kohout s plovoucí koule, plný průtok
ovládání	otočením ruční páky o 90°
připojení	příruby DN40...DN200 dle EN1092-1, PN16
délka	DN25...DN150 odpovídající EN558-1R14, DN200 odpovídající EN558-1R27
materiály	těleso šedá litina GG25, koule z nerezí 1.4301, těsnění koule z PTFE, těsnění PTFE/NBR, páka z oceli potaženo plastem
oblast použití	kapaliny a plyny skupiny 1 dle směrnice PRD 97/23/EG, které nenapadají použité materiály. pro páru doporučujeme použít speciální parní ventily.
teplota média	-10...+120°C, s FKM o-kroužky do +160°C
pracovní tlak	vakuum max. 10 <sup>-3</sup> Torr do jmenovitý tlak podle tabulky a grafu závislosti tlaku na teplotě
způsob upevnění	montáž do pevného rozvodu
montážní poloha	libovolně
Další provedení	o-kroužek FKM



DN DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	I	L	N	P	R	T	Y	Z	Kv - hodnoty [m <sup>3</sup> /h]	hmotnost [cca kg]	typ
25	16	59	-	19,5	115	12	8	44,5	125	-	79	174	11,5	85	4 x M12	65	3,10	730003-25
32	16	64	-	18	140	12	8	51,5	130	-	85	174	10	100	4 x M16	104	4,80	730003-32
40	16	78	-	24	150	16	10	52	140	-	103	250	13	110	4 x M16	174	6,10	730003-40
50	16	85	-	24	165	16	10	52	150	-	110	250	13	125	4 x M16	301	7,80	730003-50
65	16	103	-	28	185	20	14	65	170	-	126	321	18	145	4 x M16	546	11,40	730003-65
80	16	114	M8	28	200	20	14	66	180	70	137	321	18	160	4 x M16	873	14,10	730003-80
100	16	137	M10	32,5	220	24	18	89	190	102	158	381	20,5	180	8 x M16	1363	20,00	730003-100
125	16	159	M10	32	250	24	18	100	200	102	180	381	20,5	210	8 x M16	2360	30,40	730003-125
150	16	201,5	M12	51,5	285	42	30	105	210	125	265	700	30	240	8 x M20	3671	44,50	730003-150
200	16	244	M12	52	340	42	30	200	400	125	308	700	30	295	12 x Ø22	6817	103,00	730003-200

### diagram závislosti tlaku na teplotě



vyobrazení jsou nezávazná  
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.