



תכונות

- שסתום כדורי מאוגן ANSI 600, מעבר מלא.
- כדור מפלב"ם ואטמי PTFE+CARBON GRAFITH.
- אנטי סטטי ומוגן אש.
- מתאים לואקום 10^{-3} Torr.
- דוכן ISO להרכבת אביזרים.
- גוף פלדה: 760150 - A350LF2
- גוף פלב"ם: 760200 - A182F316

אופציות

- אטמים מחומרים שונים.
- הפעלה פניאומטית: אוויר/אוויר, אוויר/קפיץ.
- הפעלה חשמלית.
- קטרים גדולים יותר.
- מפסק גבול.

אפיון להזמנה

שסתום כדורי מעבר מלא, אטמי PTFE+CARBON GRAFITH

דגם ←
760150 - פלדה
760200 - פלב"ם

קוטר "
מאוגן ANSI 600.
תוצרת VALPRES, איטליה.

דוגמא:

שסתום כדורי מעבר מלא, אטמי PTFE+CARBON GRAFITH,
עשוי מפלב"ם, דגם 760200, קוטר 3", מאוגן ANSI 600,
תוצרת VALPRES, איטליה.

אפיון

חומרי מבנה	יציקת פלב"ם יציקת פלדה
לחץ עבודה BAR	מכס': 100
טמפ' עבודה ב-°C	מינ': -20 מכס': 160
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	תלוי לחץ וטמפרטורה
מידות	1/2" - 4"
חיבורים	מאוגן ANSI 600
אישורים	CE, TÜV, DVGW
התקנה	בכל מצב
יצרן	VALPRES, איטליה www.valpres.it

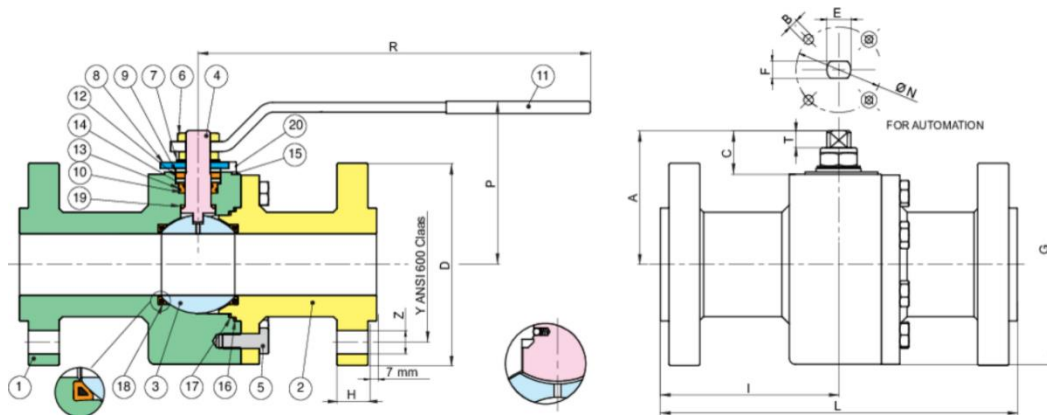
שימושים



מים דלקים שמן קורוזיבים נוזלים



אוויר גזים ואקום



מידות, משקלים וערכי Kv

אינץ'	קוטר מ"מ	D	L	P	R	A	Kv	PN	Kg
3/4"	20	115	191	92	131	56	35	100	6
1"	25	125	216	110	174	72.5	64.5	100	8.9
1 1/2"	40	155	241	131	251	107	174	100	20
2"	50	165	292	133	321	109	301.3	100	25.5
3"	80	210	356	156	381	132	872.5	100	52
4"	100	275	432	186	381	165	1363.3	100	97

חומרי מבנה

חלק	תאור	760200	760150
1	Body	A182-F316/F316L	A350-LF2
2	End connection	A182-F316/F316L	A350-LF2
3	Ball	A479-TP316/A351-CF8M	A479-TP304/A351-CF8
4	Stem	A479-TP316/17-4-PH	A479-TP304/17-4-PH
5	Screw	Stainless steel	Carbon steel
6	Nut	Stainless steel	Carbon steel
7	Spring washer	Stainless steel	Carbon steel
8	90° stop	Stainless steel	Carbon steel
9	Packing gland	A182-F316	
10	Stem seat	PTFE	
11	Handle	Stainless steel	Carbon steel
12	Stem seal	Graphoil	
13	O-ring	FKM	
14	O-ring	FKM	
15	Washer	A182-F304	
16	Body seat	Graphoil	
17	Body seat	PTFE	
18	Ball seat	PTFE+MET/R PTFE	
19	Thrust washer	PTFE	
20	Screw	Stainless steel	

הנתונים הטכניים השונים הכלולים בקטלוג "בלאס" עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת, בכל מקרה על הלקוח לבדוק ולוודא בבדיקה מקצועית את התאמת המוצר למטרה לשמה נועד.