



Figura	G	PN	DN	G	L	H	A	Sw	Dimensiuni [mm]
1210007	2-1/2"	16	65	2-1/2"	146	124	210	88	
1210008	3"	16	80	3"	179	134	210	105	

Corp:	alamă aliaj, placată cu nichel	<b>Construcție</b>
Racord capăt:	alamă aliaj, placată cu nichel	
Sferă:	alamă presată, alezaj complet, ultrafinisată, cromată	
Ax:	alamă	
Manetă de acționare:	oțel galvanizat, înveliș din plastic	
Elemente etanșare:	PTFE-politetrafluoretilen (sferă și ax)	<b>Specificație</b>
Conectori:	filet interior, conform ISO228	

Presiune maximă:	Depinde de dimensiuni (vezi tabel, bar)	<b>Aplicație</b>
Temperatură maximă:	150 °C (5 bar, apă 0,5 °C-110 °C, fără aburi)	

Robinetul cu sferă este folosit în instalații ca robinet de izolare. Este folosit în sistemele de încălzire centrală, sistemele energetice, tehnologii de construcție și mecanice. În general, poate fi folosit cu toate fluidele neagresive cum sunt: apa caldă, lichidul de spălare, aer comprimat uscat. Pentru utilizare în condițiile în care se urmărește durabilitatea chiar și atunci când condițiile de funcționare sunt depășite.

Pentru a etanșa racordul dintre conductă și robinetul cu sferă, Herz recomandă folosirea PTFE, bandă din teflon sau pastă de etanșare.

Înșurubați conducta în robinetul cu sferă cu un dispozitiv de montare adecvat (Sw), fără a depăși cuplul maxim. Recomandăm folosirea robinetului cu bilă în poziție complet deschisă sau închisă și nu în poziție intermediară. Robinetul cu bilă nu necesită întreținere specială. Verificați robinetul de cel puțin două ori pe an.

**Asamblare și întreținere**

Ne rezervăm dreptul de a face modificările necesare în sensul progreselor tehnice.