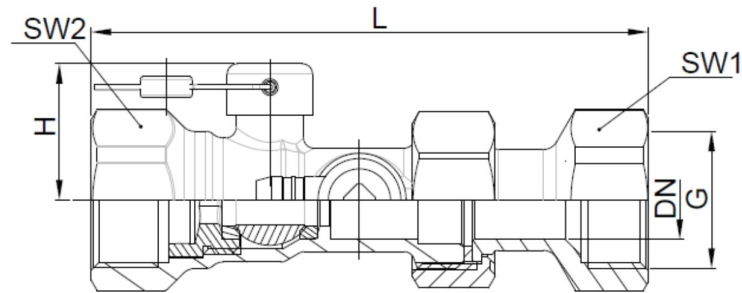


# HERZ Robinet de service

Fișa tehnică pentru **2105**, Ediția 0314

## 2105



### Dimensiuni în mm

Număr de comandă	DN	L	H	SW1	SW2	G
1 <b>2105</b> 02	20	107	26	30	32	3/4

### Execuție

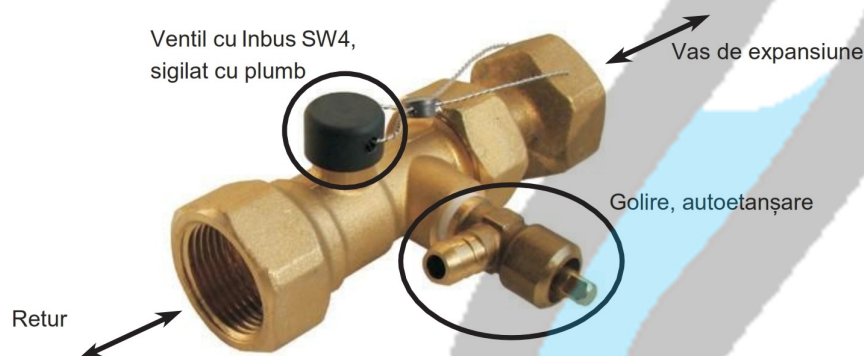
Corp din alamă forjată conformă DIN 12420, garnitură din PTFE.  
 Domeniu de temperatură de la -10°C până la 110°C (apă de la 0°C până la 110°C).  
 Presiune de lucru maximă 10bar.

### Utilizare

Robinetul de service HERZ este o piesă de racordare pentru vase de expansiune în vederea unei integrări corespunzătoare în instalație, cu toate funcțiile necesare pentru întreținere.

Conform ÖNORM EN 12828: între vasul de expansiune și generatorul de căldură nu trebuie instalat niciun robinet de închidere. Poate fi însă instalat, dacă este asigurat împotriva închiderii involuntare, în scopul asigurării inspecției.

Conform ÖNORM H 5151-1:2010: În sistemele de expansiune, de menținere a presiunii și de furnizare a energiei termice trebuie să fie posibilă înlocuirea cu un dispozitiv adecvat de întreținere (sau înlocuire totală a dispozitivului de expansiune și/sau de menținere a presiunii).



Ventilul cu Inbus SW4 permite separarea vasului de expansiune de sistem, fără a fi nevoie de demontare. Ulterior, conținutul vasului poate fi golit prin scurgere și vasul de expansiune poate să fie verificat.

**Observații:** toate graficele sunt informative și nu au pretenția de a fi complete. Toate specificațiile și declarațiile din această broșură sunt în conformitate cu informațiile disponibile în momentul tipării și au rol pur informativ. Dreptul de a modifica și schimba produsele, precum și specificațiile tehnice ale acestora și/sau funcționarea lor, în funcție de progresul tehnologic și de cerințe. Se înțelege că toate imaginile produselor Herz sunt reprezentări simbolice și de aceea pot fi diferite din punct de vedere vizual de produsul real. Culoarele pot fi diferite din cauza tehnologiei de tipărire folosite. În cazul oricărei întrebări ulterioare, nu ezitați să contactați cea mai apropiată filială Herz.