

HERZ-Filtru Y de impurități pentru instalații cu gaz

Fișă de date pentru
2319
Ediția 1107

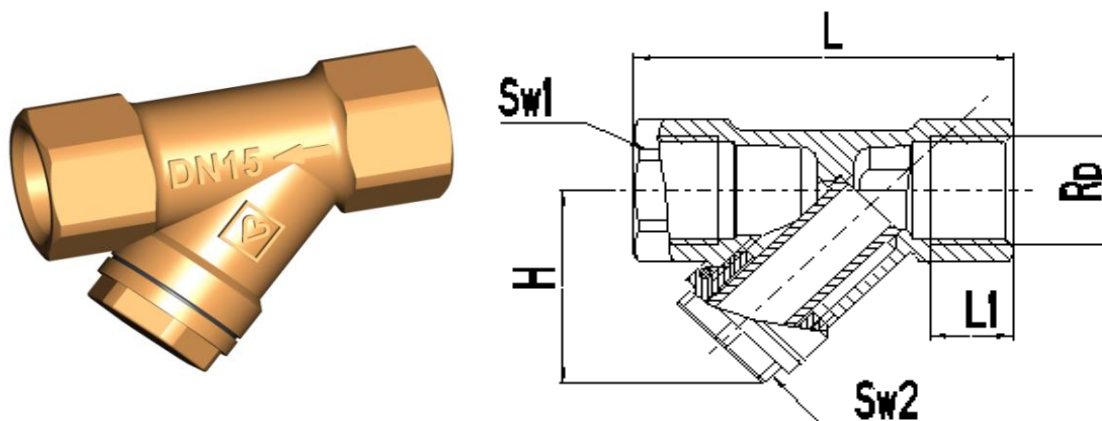


Figura	PN	DN	Rp	L	H	L1	Mt (Nm)	Sw1	Sw2	Dimensiuni (mm)
1 2319 01	5	15	1/2"	68	37	15	75	25	22	
1 2319 02	5	20	3/4"	80	46	15	100	32	24	
1 2319 03	5	25	1"	90	55	19	125	41	25	

Corp: alamă forjată conform EN 12165

Dop: alamă forjată

Sită: oțel nichelat, lățime ochiuri sită 0,05 mm

Etanșare dop: NBR 70 ShA

Racorduri: filet interior conform Rp ISO 7-1 (DIN 2999, BS21)

Construcție

Presiune de lucru: PN5 bar

Temperatură de lucru: -20 °C până la 60 °C

Indicat pentru: 1., 2., 3. din familia de gaze din EN 437 (familie de gaze conform tabel DVGW G260)

Date de funcționare

Filtrul Y pentru gaz se folosește la instalațiile de gaze, conform DVGW-TRGI, care utilizează gazul în conformitate cu tabelul G260/I, ca și element de închidere-deschidere. Se folosește la sistemele centrale de încălzire cu gaz, încălzitoare de apă. Sita cu textura de 0,05 mm reține murdăria (mai mare decât 0,05 mm), care se află în instalația de gaz. Filtrul Y protejează elementele sensibile pentru gaz împotriva daunelor (gazometre, regulatoarele de gaz) cauzate de murdăria solidă.

Aplicații

Folosiți banda de teflon ca material de înfășurare, pasta izolatoare pentru etanșarea racordului dintre conducta instalației de gaz și filtrul Y. Introduceți capătul conductei în filtrul Y cu ajutorul sculei de asamblare adecvate (Sw), astfel încât să nu depășiți momentul de torsiune maxim (Mt). Debitul de gaz din instalații trebuie să aibă aceeași direcție ca săgeata indicată pe corp. Recomandăm înlocuirea sau curățarea sitei după o scurtă perioadă de timp de la primul montaj. La înlocuirea sitei, închideți robinetele de gaz. Filtrul Y nu trebuie să fie sub presiunea gazului (pericol de explozie sau de aprindere a gazului). Deșurbați dopul de pe corpul filtrului Y. Scoateți sita și curățați-o de murdărie. De asemenea puteți înlocui sita cu una nouă. Introduceți dopul în corpul filtrului Y și închideți filtrul înșurubând dopul până la capăt.

Instrucțiuni pentru montare și întreținere

Ne rezervăm dreptul de a face modificări cerute de progresul tehnic.