

FIG.201

 **ÁTMENETI ELZÁRÓ zGLO**



Szeleptest anyaga	névleges nyomás	névleges méret	max. hőmérséklet
A szürkeöntvény	C 16 bar	DN 15-50	200°C

CE A nyomástartó berendezések megfelelnek a 2014/68 / UE irányelvnek CE jelölés DN≥32 esetén

TERMÉK JELLEMZŐK

- magas tömörzárási képesség (szivárgásmenteségi besorolás: A-oszt. az EN-12266-1 szerint)
- kompakt felépítés
- környezetbarát
- nyomáspróbázva a EN-12266-1 szabvány szerint

FELHASZNÁLÁS

felhasználási terület



ipar



fűtés

alkalmazható közegek



ipari víz



gőz



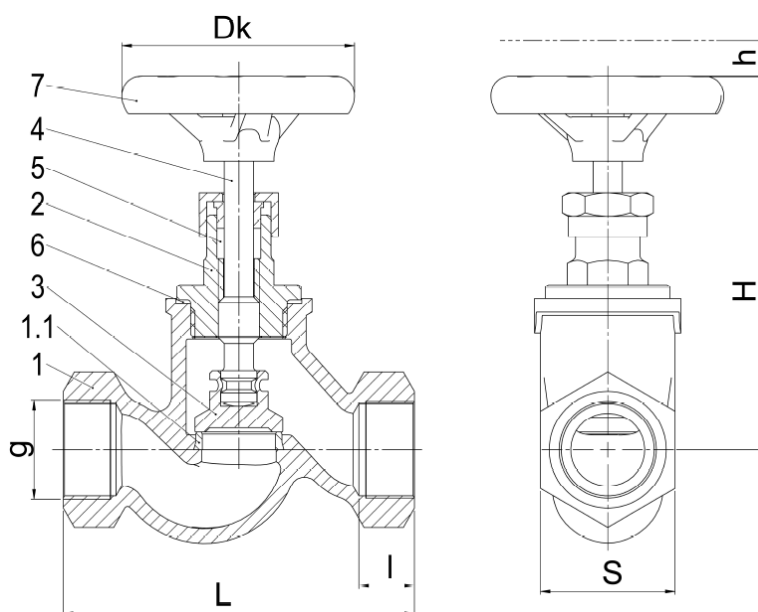
semleges folyadékok



sűrített levegő

A változtatás jogát fenntartjuk!

FIG.201

ANYAGOK, MÉRETEK


	Szeleptest anyaga	A
	tipus	00
1	ház	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
1.1	ülék gyűrű	X12Cr13 1.4006
2	fedél	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
3	záró elem	X20Cr13 1.4021
4	szelepszár	X20Cr13 1.4021
5	tömszelence	grafit
6	tömítés	karbamid gumi
7	kézi kerék	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)

DN	10	15	20	25	32	40	50
L (mm)	85	90	100	120	140	170	200
Dk (mm)	64	64	64	80	80	100	100
H (mm)	105	109	109	129	152	167	178
h (mm)	7	9	9	9	13	18	20
G (coll)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
l (mm)	12	14	16	18	20	22	24
S (mm)	30	32	41	46	55	60	75
k _{vs} (m ³ /h)	2,4	4,5	6,1	10,1	17,9	25,4	40,5
súly (kg)	0,7	0,9	1,0	1,45	2,1	3,0	4,3

A változtatás jogát fenntartjuk!

Oldal: 2 / 3

Direkt Pólus Kft.
H-8000 Székesfehérvár, Vág utca 4.
Tel.: +36 22 501 190
e-mail: ertekeites@direktpolus.hu



NYOMÁS-HŐMÉRSÉKLET DIAGRAMM

Acc. EN 1092-2	PN		-10°C÷120°C	150°C	200°C
EN-GJL250	16	bar	16	14,4	12,8

SZERELVÉNY TÍPUSOK

FIG	test anyaga	névleges méret	névleges nyomás	TÍPUS
201	A szürke öntvény EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	00 rögzített szelepszár és záró elem csatlakozás; záróelem és ülékgyűrű – saválló acél
		15-50 mm	C 16 bar	08 rögzített szelepszár és záró elem csatlakozás; záróelem és ülékgyűrű – saválló acél záróelem tömítés - PTFE