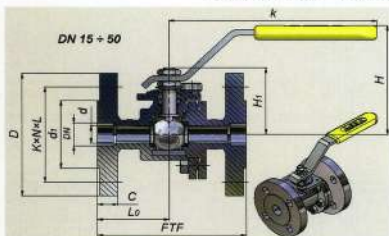
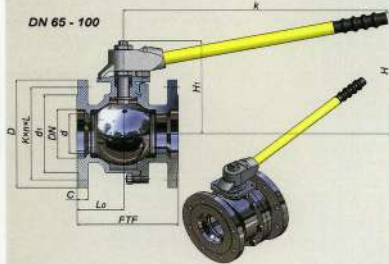


## DN 15 - 100 PN 40



DN	d	FTF	L <sub>0</sub>	D	K×N×L	d <sub>1</sub>	C	H	H <sub>1</sub>	k
15	15	115	56	95	85×4×14	45,0	16,0	95	58	160
20	15	120	58	105	75×4×14	58,0	18,0	95	58	160
25	20	125	60	115	85×4×14	68,0	18,0	115	61	185
32	25	130	60	140	100×4×18	78,0	18,0	120	64,5	185
40	32	140	65	150	110×4×18	88,0	18,0	140	92	200
50	40	150	70	165	125×4×18	102,0	20,0	145	99	200



DN	d	FTF	L <sub>0</sub>	D	K×N×L	d <sub>1</sub>	C	H	H <sub>1</sub>	k
65	50	170	75	185	145×8×18	122,0	22,0	185	139	300
80	65	180	85	200	160×8×18	138,0	24,0	219	176	400
100	80	190	90	235	190×8×22	162,0	24,0	252	190	500

### Főbb alkatrészek anyagai:

Megnevezés	Anyagminőség (-)
Ház	P195TR2 MSZ EN 10216-1
Gömb	DN 15 - 25: 1.4541 MSZ EN 10088-3 DN 32 - 100: 1.4301 MSZ EN 10088-3
Ülék	PTFE+25% Cgr * vagy PTFE+25%C * vagy PTFE+25%Üveg * vagy PTFE
Orsó	1.4021 MSZ EN 10088-3
Orsó tömítés	2 db PTFE gyűrű 1 db FPM "O" gyűrű * vagy 1 db szilikonkaucsuk "O" gyűrű
Ház tömítés	1 db AFM 34 lapos tömítés * vagy PTFE lapos tömítés * vagy NOVAPHIT SS2C lapos tömítés

\* Külön igény esetén!

vtsz.: 8481808100

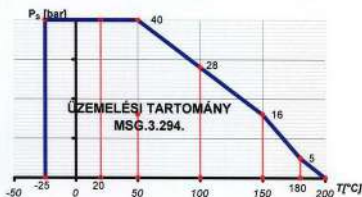
Építési hossz: MSZ EN 558-1 FTF 27

Csatlakozó méret: MSZ EN 1092-1 PN 40

Szivárgási fokozat: DIN 3230/3 BO 1. fokozat

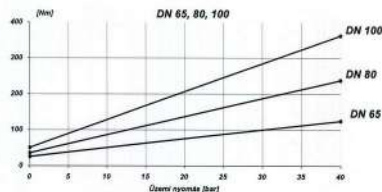
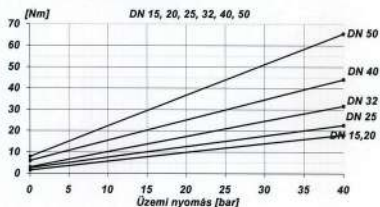
### Alkalmazási terület:

Hideg és meleg vízre, vízgőzre, levegőre, valamint az alkatrészek anyagára közömbös folyadékokra az alábbi üzemi nyomás - hőfok diagram szerint:



T	-25	20	50	100	150	180	200
P <sub>s</sub>	40,0	40,0	40,0	28,0	16,0	5,0	0,0

### Működtető nyomatok igénye:



**Mátészalkai Szerelvénygyártó Kft.**

PROVENTHOLDING CSOPORT TAGJA  
4700 Mátészalka, Jármű út 55. Pf.: 26.

E-mail: msg@msg.axelero.net Weblap: msg.axelero.net

Tel./Fax.: (44) 500-495, Tel.: (44) 500-860

