

ABO pillangószelep 600-as típus

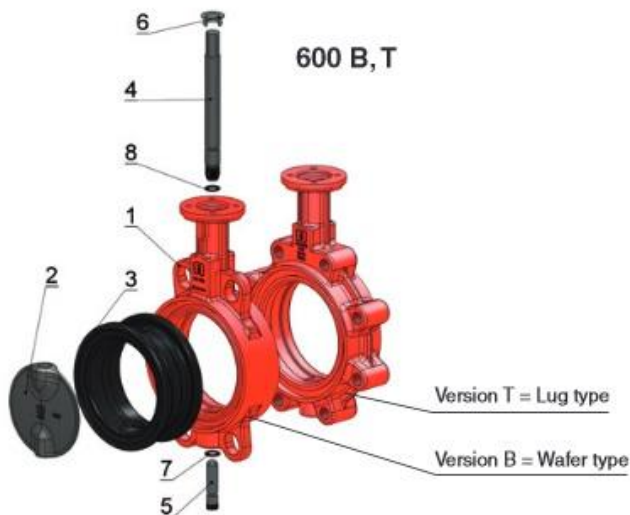
PN 6/10/16/150

Maximális nyomás

DN 32-200 16 bar
DN 250-300 10 bar

Típus jelölések

6 1 0 B G – szelep gázra
 6 – típus B=Wafer, L=Lug
 1 – tányér anyaga
 0 – ülékanyag
 B – 600-as típus



Felépítés

1	Test	öntöttvas GG 25 epoxy bevonattal
2	Tányér	réz alumínium bronz epoxy saválló 1.4308, 1.4408 öntöttvas
3	Ülék	NBR/EPDM
4	Szár	saválló acél 13% króm
5	Tengely	saválló acél 13% króm
6	„O” gyűrű	Derlin
7	Szár „O” gyűrű	NBR gázra
8	Tengelycsap „O” gyűrű	NBR gázra

Alkalmazási feltételek

Ülék EPDM: -15 °C-tól +130 °C-ig

Általános használatra, víz és fűtésrendszereknél

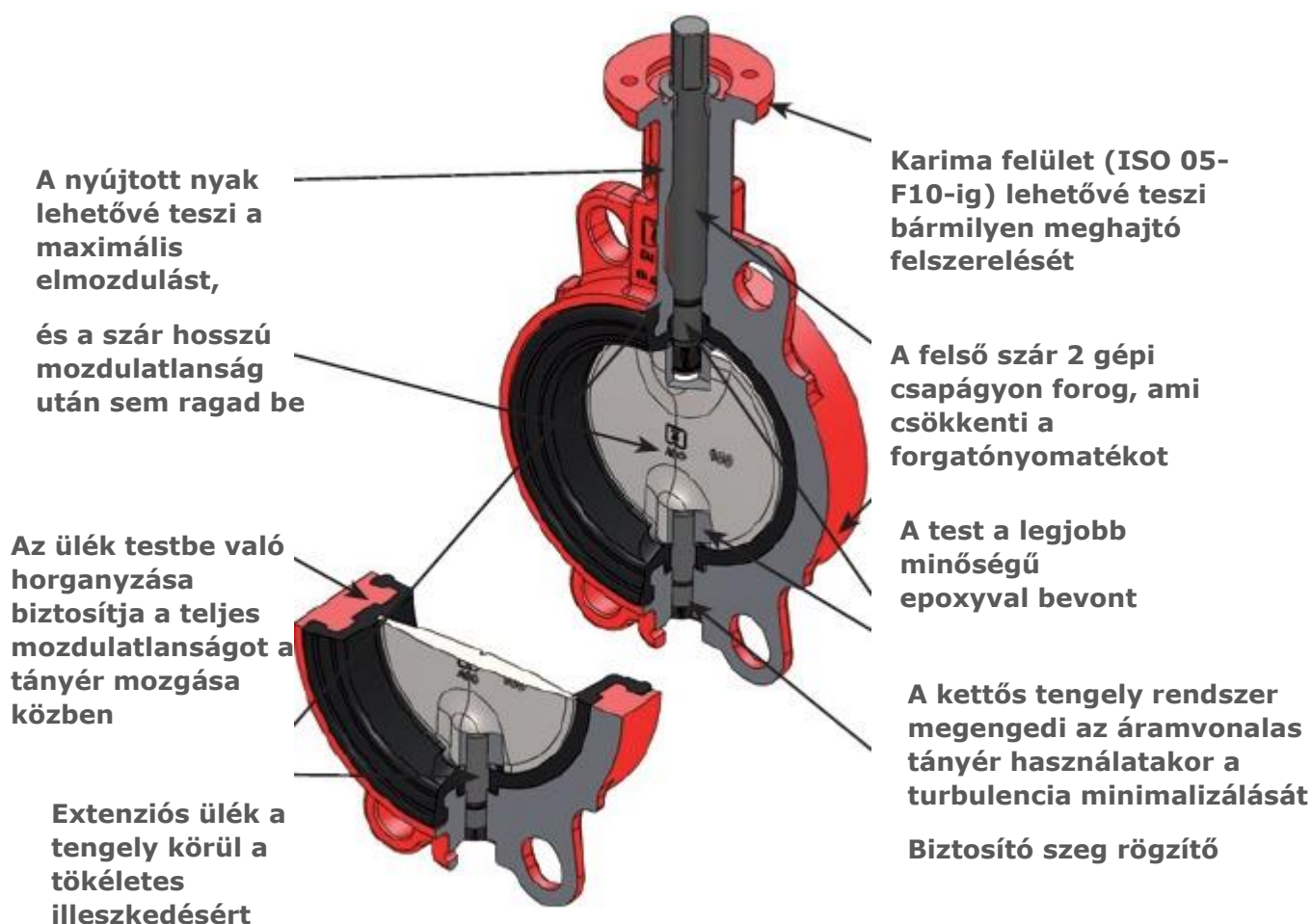
Ülék NBR: -10 °C-tól +80 °C-ig

Hydrocarbon maradvány vagy származék esetén (kompressziós levegő, szennyvíz stb.)

A közepesen emelkedő hőmérsékletnél 120 °C felett a maximálisan megengedett nyomás

esetén: 16 bar-ról 14,4 bar-ra

10 bar-ról 9 bar-ra

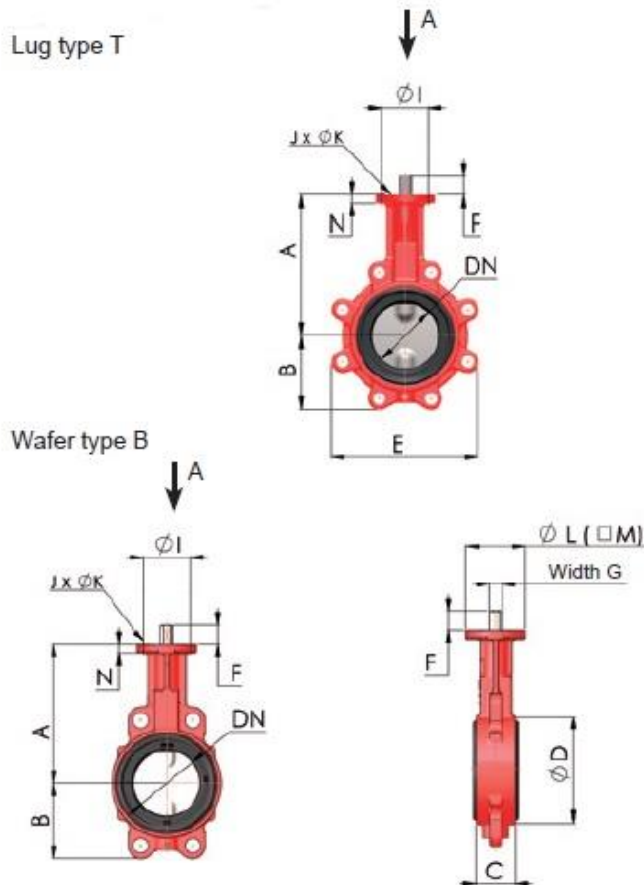


EURO
MIX NK

MŰSZAKI, KERESKEDELMI Kft.

Meghajtás

- kézikar
- kézikaros csigahajtomű
- elektromos meghajtó (24V, 230V, 380V)
- pneumatikus meghajtó (egyszeri, dupla)



Wafer típus, EPDM tömítés PN 10/16	32/40	50	65	80	100	125	150	200
620B sárgaréz tányér								nincs ekkora méret
622B saválló 1.4308 tányér								
623B epoxy bevonat tányér								
624B saválló 1.4408 tányér								
LUG típus, EPDM tömítés PN 10/16								
620T sárgaréz tányér								nincs ekkora méret
622T saválló 1.4308 tányér								
623T epoxy bevonat tányér								
624T saválló 1.4408 tányér								