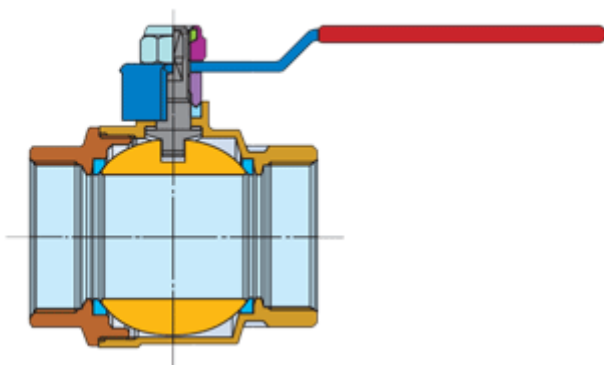


Rutuliniai ventiliai > BASIC>

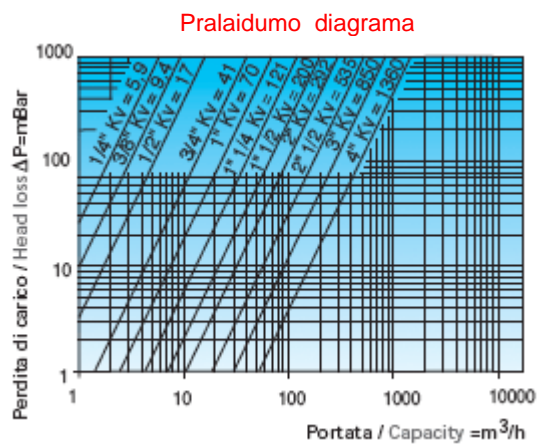
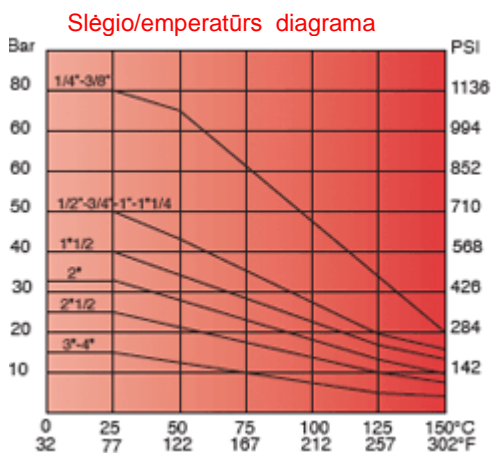
BASIC



Produkto sudėtis	
1	Korpusas
2	Srieginis perėjimas
3	Rutulys
4	Tarpinė rutulio
5	Ašis
6	Valymo šepetėliai
7	Vidinė ertmė pratekėjimui
8	Riebokšlis
9	Rrankenėlė
10	Fiksacinė veržlė

	Sudėtis	Žaliava	Aprašymas
1	Korpusas	CW 617 N UNI EN 12165	Žalvaris nikeluotas
2	Srieginis perėjimas	CW 617 N UNI EN 12165	Žalvaris nikeluotas
3	Rutulys	CW 614 N UNI EN 12164	Žalvaris chromuotas
4	Tarpinė rutulio	P.T.F.E.	Teflonas
5	Ašis	CW 614 N UNI EN 12164	Žalvaris slegiui atsparus nikeluotas
6	Valymo šepetėliai	P.T.F.E.	Teflonas
7	Vidinė ertmė pratekėjimui	P.T.F.E.	Teflonas
8	Riebokšlis	CW 614 N UNI EN 12164	Žalvaris slegiui atsparus nikeluotas
9	Rrankenėlė	Steel Fe P02	Cinkuota su PVC izoliacija
	Svirtinė arba T formos	AL UNI5076	Raudonas poliuretanas su aliuminiu
10	Fiksacinė veržlė	Zinc-plated 8G steel	Cikuota

TECHNINĒS CHARAKTERISTIKOS IR PANAUDOJIMAS



CHARAKTERISTIKA

- Standartinės serijos, vientisas liejinys su sriegiu.
- Skirti dirbti esant žemam ir aukštam spaudimui.
- Ilgas tarnavimo laikas.

SRIEGIS

- Sriegio žingsnis pagal standartą UNI ISO 228/1.

PANAUDOJIMAS

- Rutuliniai ventiliai BASIC naudojami karštam ir šaltam vandeniui suspaustam orui, alyvoms, hidrokarbonatams.
- Esant agresyviai aplinkai, vadovautis chemine lentele.

LEISTINAS SLĖGIS

- Nuo PN 80 (1/4") iki PN 16 (4").
- Žiūreti slėgio/ temperatūros diagramą.

LEISTINA TEMPERATŪRA

- Nuo -20°C iki +140°C.
- Žiūreti slėgio/ temperatūros diagramą.

BASIC ventiliai gaminami vadovaujantis EN 13828 standartu.