



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

www.mas.bg.ac.rs

08.12.2022.

P.V.F. Traders d.o.o.
Svetogorska 9, 22310 Šimanovci

STRUČNO MIŠLJENJE
BR. 09.01-2022-12-08-1

- 1 Podnosilac zahteva: P.V.F. Traders d.o.o., Svetogorska 9, 22310 Šimanovci
- 2 Proizvođač: Valvosanitaria Bugatti S.p.A., Via Iseo, 3 – 25045 Castegnato (Brescia) Italy
- 3 Oznaka proizvoda prema proizvodnoj dokumentaciji

Naziv	Oznaka	Dimenzije
Toplo presovani mesingani zasun	0110	1/2" ÷ 6"
Mesingani filter sa kertridžem od nerđajućeg čelika	0170	1/2" ÷ 4"
Toplo presovani mesingani nepovratni ventil	0180	1/2" ÷ 4"
Opruzni nepovratni ventil EURO 1000 sa plastičnim umetkom	0191	3/8" ÷ 4"
Opruzni nepovratni ventil EURO2000 sa mesinganim uloškom	0192	3/8" ÷ 4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom ručkom	0220	1/2" ÷ 4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga, sa aluminijumskom ručkom	0300	1/4" ÷ 2"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0322	1/2" ÷ 1 1/4"
Mesingani loptasti ventil sa aluminijumskom ručkom	0600	1/2" ÷ 2"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0602	1/2" ÷ 1 1/4"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom ručkom	0605	1/2" ÷ 2"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0607	1/2" ÷ 1 1/4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0922	1/2" ÷ 1 1/4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa leptirom	626	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa polugom	320	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa polugom	920	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa ispustom sa polugom	330	1/4" - 4"
Mini kuglasti ventil MF	805	1/8" - 1/2"
Šiber ventil	105	1/4" - 6"
Usisna korpa	195	1/4" - 4"
Odzracno lonce	1002	1/2" - 4"
Odzraka za radiator	1003	1/2" - 4"
Inox filter	197	1/2" ÷ 4"

- 4 Namena proizvoda: Cevovodna armatura i fitinzi
- 5 Rok važenja potvrde: 31.12.2025.
- 6 Pregledana dokumentacija: katalog proizvođača, sertifikati o primenjenim materijalima, postupku izrade i ispitivanjima

Na osnovu pregleda napred navedene tehničke dokumentacije o karakteristikama i primeni navedenih uređaja zaključuje se da su predmetni uređaji po kvalitetu odgovaraju Srpskim tehničkim propisima i standardu SRPS EN 12266.

Prof. dr Srbislav Genić, dipl. inž. maš.



Prof. dr Dragoslava Stojiljković, dipl. inž. maš.