

San Maurizio d'Opaglio, 19/11/2019

VYHLÁSENIE ZHODY VÝROBCOM
(podľa Dodatku IV Smernice 2014/68/UE)

Spoločnosť Giacomini S.p.A., výrobca komponentov pre vykurovanie, chladenie a distribúciu pitnej vody, so sídlom v San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo n. 39, ktorej výrobné postupy zodpovedajú norme UNI EN ISO 9001:2015,

VYHLASUJE, že

produkty zo skupiny R140 "Poistné ventily" kódy:

R140CY006	Membránový poistný ventil 1/2 FX3/4"FX 4 bar 20%
R140CY009	Membránový poistný ventil 1/2 FX3/4"FX 6 bar 20%
R140CY010	Membránový poistný ventil 1/2 F x 3/4"FX 7 bar 20%
R140CY011	Membránový poistný ventil 1/2 F x 3/4"FX 8 bar 20%
R140MY003	Membránový poistný ventil 1/2 MX 3 bar 20%
R140MY005	Membránový poistný ventil 1/2 MX 3,5 bar 20%
R140MY009	Membránový poistný ventil 1/2 MX 6 bar 20%
R140Y001	Membránový poistný ventil 1/2 FX 1,5 bar 20%
R140Y002	Membránový poistný ventil 1/2 FX 2,5 bar 20%
R140Y003	Membránový poistný ventil 1/2 FX 3 bar 20%
R140Y004	Membránový poistný ventil 1/2 FX 3,3 bar 20%
R140Y005	Membránový poistný ventil 1/2 FX 3,5 bar 20%
R140Y006	Membránový poistný ventil 1/2 FX 4 bar 20%
R140Y007	Membránový poistný ventil 1/2 FX 4,5 bar 20%
R140Y008	Membránový poistný ventil 1/2 FX 5 bar 20%
R140Y009	Membránový poistný ventil 1/2 FX 6 bar 20%
R140Y010	Membránový poistný ventil 1/2 FX 7 bar 20%
R140Y011	Membránový poistný ventil 1/2 FX 8 bar 20%
R140Y012	Membránový poistný ventil 1/2 FX 9 bar 20%
R140Y013	Membránový poistný ventil 1/2 FX 10 bar 20%



R140Y020	Membránový poistný ventil 3/4 FX 2 bar 20%
R140Y021	Membránový poistný ventil 3/4 FX 1,5 bar 20%
R140Y022	Membránový poistný ventil 3/4 FX 2,5 bar 20%
R140Y023	Membránový poistný ventil 3/4 FX 3 bar 20%
R140Y024	Membránový poistný ventil 3/4 FX 3,3 bar 20%
R140Y025	Membránový poistný ventil 3/4 FX 3,5 bar 20%
R140Y026	Membránový poistný ventil 3/4 FX 4 bar 20%
R140Y027	Membránový poistný ventil 3/4 FX 4,5 bar 20%
R140Y028	Membránový poistný ventil 3/4 FX 5 bar 20%
R140Y029	Membránový poistný ventil 3/4 FX 6 bar 20%
R140Y030	Membránový poistný ventil 3/4 FX 7 bar 20%
R140Y031	Membránový poistný ventil 3/4 FX 8 bar 20%
R140Y032	Membránový poistný ventil 3/4 FX 10 bar 20%
R140Y040	Membránový poistný ventil 1 FX 2 bar 20%
R140Y041	Membránový poistný ventil 1 FX 1,5 bar 20%
R140Y042	Membránový poistný ventil 1 FX 2,5 bar 20%
R140Y043	Membránový poistný ventil 1 FX 3 bar 20%
R140Y044	Membránový poistný ventil 1 FX 3,3 bar 20%
R140Y045	Membránový poistný ventil 1 FX 3,5 bar 20%
R140Y046	Membránový poistný ventil 1 FX 4 bar 20%
R140Y047	Membránový poistný ventil 1 FX 4,5 bar 20%
R140Y048	Membránový poistný ventil 1 FX 5 bar 20%
R140Y049	Membránový poistný ventil 1 FX 6 bar 20%
R140Y050	Membránový poistný ventil 1 FX 7 bar 20%
R140Y051	Membránový poistný ventil 1 FX 8 bar 20%
R140Y052	Membránový poistný ventil 1 FX 10 bar 20%
R140Y060	Membránový poistný ventil 1 1/4 X 2 bar 20%
R140Y062	Membránový poistný ventil 1 1/4 X 2,5 bar 20%
R140Y063	Membránový poistný ventil 1 1/4 X 3 bar 20%
R140Y064	Membránový poistný ventil 1 1/4 X 3,3 bar 20%
R140Y065	Membránový poistný ventil 1 1/4 X 3,5 bar 20%

R140Y066	Membránový poistný ventil 1 ¼ X 4 bar 20%
R140Y067	Membránový poistný ventil 1 ¼ X 4,5 bar 20%
R140Y068	Membránový poistný ventil 1 ¼ X 5 bar 20%
R140Y069	Membránový poistný ventil 1 ¼ X 6 bar 20%
R140Y070	Membránový poistný ventil 1 ¼ X 7 bar 20%

zodpovedajú

Európskej smernici 2014/68/UE prijatej Leg. nariadením č.26 z 15/02/2016 (predtým 97/23/CE – PED prijatej Leg. nariadením č.93 z 25/02/2000 a jej novelami a dodatkami), publikovaného v prílohe Úradného listu č. 53 z 04/03/2016.

Okrem toho sa vyhlasuje že:

- ❖ Moduly podľa ktorých bola vyhodnotená zhoda výrobkov: B + D;
- ❖ Poverený úrad, ktorý vykonal kontrolu a vydal atest "CE" je:

Consorzio PASCAL Srl
Via Scarsellini, 13
20161 MILANO

- ❖ Atest "CE" má číslo PA023 Rev.6 z 01/03/2012;
- ❖ Poverený úrad zodpovedný za dohľad nad kvalitou systémov Giacomini (Qualita della Giacomini S.p.A.) je:

Consorzio PASCAL Srl
Via Scarsellini, 13
20161 MILANO

GIACOMINI S.p.A.
Ing. Marco Rosa Brusin
Responsabile Tecnico

