



PÍSTOVÉ VENTILY

▶ PP 1020 / 1021 PÍSTOVÉ VENTILY SE ZÁVITOVÝM PŘIPOJENÍM

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1020 / PP 1021
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2" ... 2"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 16 bar
Pracovní teplota	-10°C ... 180°C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"



▶ PP 1070 VYSOKOTLAKOVÉ PÍSTOVÉ VENTILY

Základní parametry:

Řada	PP 1070
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, koroz. t., kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2" ... 1"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 40 bar
Pracovní teplota	-10°C ... 180°C
Pozice	Zavřeno (N.C.)
Připojení pro vzduch	1/4"



▶ PP 1040 / 1041 PÍSTOVÉ VENTILY SE SVÁŘENÝM PŘIPOJENÍM

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1040 / PP 1041
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Sváření
Velikost připojení	1/2" ... 2"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 16 bar
Pracovní teplota	-10°C ... 180°C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"



▶ PP 1060 / 1061 PÍSTOVÉ VENTILY S PŘÍRUBOVÝM PŘIPOJENÍM

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1060 / P 1061
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Příruba
Velikost připojení	DN 15 ... DN 50
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 16 bar
Pracovní teplota	-10°C ... 180°C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"



▶ PP 1025 / 1026 PÍSTOVÉ VENTILY 3/2

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1025 / PP 1026
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2", 3/4"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 16 bar
Pracovní teplota	-10°C ... 180°C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"

▶ PP 1050 / 1051 PÍSTOVÉ VENTILY SE ZÁVITOVÝM PŘIPOJENÍM

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1050 / PP 1051
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2" ... 2"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 100 bar
Pracovní teplota	-10C ... 180C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"



► PP 1090 / 1091 PÍSTOVÉ VENTILY SE ZÁVITOVÝM PŘIPOJENÍM

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1090 / PP 1091
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2" ... 2"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 100 bar
Pracovní teplota	-10C ... 180C
Pozice	Zavřeno (N.C.) / Otevřeno (N.O.)
Připojení pro vzduch	1/4"



► PP 1030 MINI PÍSTOVÝ VENTIL

APLIKACE:



Základní parametry:

Řada	PP 1030
Medium aplikace	Vzduch, voda, plyn, pára, olej, horká voda, korozivní tekutiny, kyseliny
Připojení	Závit BSP
Velikost připojení	1/2"
Materiál tělesa	Korozivzdorná ocel AISI 316
Materiál membrány	PTFE (na vyžádání EPDM nebo VITON)
Pracovní tlak	0 ... 100 bar
Pracovní teplota	-10C ... 110C
Pozice	Zavřeno (N.C.)
Připojení pro vzduch	1/4"

