



**MEMBRÁNOVÝ AUTOMATICKÝ REDUKČNÍ VENTIL TWIST PN 25
S FILTRAČNÍ KARTUŠÍ A MODERNÍ REGULACÍ, MOSAZ
ODOLNÁ PROTI ODZINKOVÁNÍ; PŘIPOJENÍ: ŠROUBENÍ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM**

0216



POPIS

Membránový ventil TWIST je automatický redukční ventil, který redukuje a stabilizuje tlak média v systému v závislosti na přednastavené hodnotě. Použití redukčního ventilu je nezbytné pro omezení tlaku v potrubí v případech, kdy hrozí, že maximální tlak v jakémkoliv místě dosáhne nebo překročí maximální povolený pracovní tlak. Redukční ventil je nutný také v případě, že jsou připojena zařízení, která je možné ovládat pouze při tlaku nižším než je v systému.

Filtráční kartuše je umístěna uvnitř redukčního ventilu a pomocí mechanické bariéry odděluje cizí částice z vody, které se tam mohou vyskytnout (písek, rez, vápenec, ...). Tyto nečistoty mohou způsobit korozi v systému a následnému opotřebení nebo poškození jiného zařízení nainstalovaného v systému. Vysoká mechanická odolnost těla ventilu i všech jeho součástí mu umožňuje být vhodným ventilem pro použití v systémech zásobování vodou vně (při dodržení veškerých potřebných náležitostí) i uvnitř budov (EN805), kde vstupní tlak vody může dosáhnout až 25 bar. Dále redukční ventil eliminuje vliv kolísání tlaku.

Membrána je vyrobena z EPDM a umožňuje přesné a trvalé nastavení hodnoty tlaku.

U velkých průměrů jsou vnitřní průtoky navrženy tak, aby docházelo k minimálnímu odporu při průtoku média a tím i k omezení vibrací a tlakových ztrát. Profil tétoho průtoku je zároveň navržen tak, aby se snížila maximálně hlučnost i v nejkritičtějších momentech. Moderní regulace s integrovaným ovládáním umožňuje rychle a snadno nastavit redukční ventil bez nutnosti použít jakýchkoli dalších nástrojů. Stupnice je v bar i psi, a jelikož je vyznačena hned na 3 místech ovládání, umožňuje snadné čtení hodnot v jakémkoliv pozici. Redukční ventil TWIST je k dispozici s možností nastavení výstupního tlaku 1-6 bar. Demontáž je velice snadná a je tak možné lehce provádět rutinní údržbu jako je výměna filtru, kartuše nebo čistění. Membránový redukční ventil TWIST je možné používat v klimatizačních systémech, sanitárních systémech pro zásobování vodou, zavlažování nebo rozvody vzduchu. (vyjma oleje nebo aerosolu). Zásobování vodou dle EN806-2 a pro požární systémy (nutné však brát v úvahu veškerá místní nařízení). Splňuje specifické požadavky pro přepravu potravinových tekutin a pitné vody.

POZOR: Použitý manometr na redukčním ventilu ukazuje hodnoty tlaku již redukované na výstupu.

Redukční ventil je k dispozici s nebo bez manometru.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Tlak:

Maximální povolený pracovní tlak (PN): 25 barů

Nastavení výstupu (Ps): 1 až 6 baru

Hodnota Ps nastavená během zkoušek: 3 bary

Nastavená tolerance výstupu Ps

při variabilním vstupním tlaku: dle EN 1567

Teplofa:

Provozní teplota (TS): 0°C (bez ledu) až 80°C

Kompatibilní kapaliny:

Voda,

Glykolové roztoky (Glykol 50 %),

Svlačený vzduch (Ne směs s olejem)

Závity:

Připojka potrubí: Závity dle EN 10226

Připojka manometru: Závity dle EN 10226- Rp1/4" (dříve ISO 7/1)

Filtr:

Jemnost síta: méně než 500 µm

Zkoušky:

Ve shodě s limity dle EN 1567

KONSTRUKCE

Tělo

Mosaz EN 12165 - CW625N

Připojení

Mosaz EN 12165 - CW625N

Kryt

Polyamid PA6 GF30

Kartuše

POM pryskyřice

Filtráční jednotka

Nerezová ocel AISI304 (méně než 500 mikronů)

Kalibrační pružina

SM pozinkovaná ocel EN 10270-1

Matky

Mosaz EN 12165 - CW617N

Šroubení

Mosaz EN 12164 - CW626N

Ostatní součásti (kontakt s vodou)

Mosaz EN 12165 - CW626N

Ostatní součásti (bez kontaktu s vodou)

Mosaz EN 12165 - CW614N

Membrána

EPDM pryž, zesílený polyamid

Těsnění sedla

EPDM pryž

Statické O-kroužky

NBR pryž

Dynamické O-kroužky

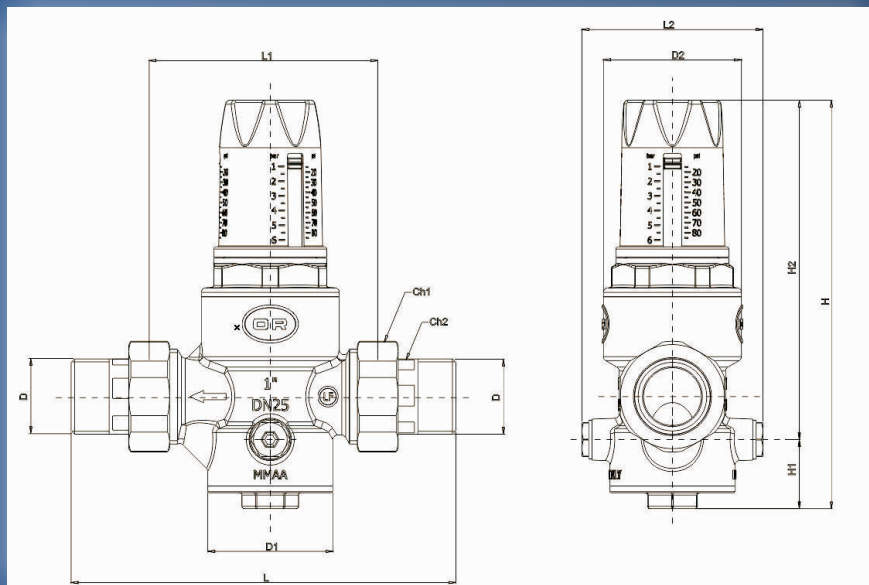
EPDM pryž (peroxidovaná)

Podložka u šroubení

fibrová (pressed fibre)



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL. +39 0163.47254
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it

0216 • 1/2" ÷ 2"**MEMBRÁNOVÝ AUTOMATICKÝ REDUKČNÍ VENTIL TWIST****MEMBRÁNOVÝ AUTOMATICKÝ REDUKČNÍ VENTIL TWIST PN 25****S FILTRAČNÍ KARTUŠÍ A MODERNÍ REGULACÍ, MOSAZ ODOLNÁ PROTI ODZINKOVÁNÍ
PŘIPOJENÍ: ŠROUBENÍ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM****CHARAKTERISTIKY**

Kód	D	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Ch1 [mm]	Ch2 [mm]
0216.015											
0216.115	R 1/2"	42	50	149,3	28,5	120,8	140	84	63	es.30	es.20
0216.016											
0216.020											
0216.120	R 3/4"	42	50	149,3	28,5	120,8	160	90	63	es.37	es.25
0216.021											
0216.025											
0216.125	R 1"	55,2	61	180,5	30,5	150	170	100	80	es.46	es.31
0216.026											
0216.033											
0216.133	R 1"1/4	55,2	61	188,4	30,7	157,7	193	108	80	ot.52	es.39
0216.034											
0216.042											
0216.142	R 1"1/2	70	80,5	239,3	40	199,3	220	134	99	ot.64	es.45
0216.043											
0216.050											
0216.150	R 2"	70	80,5	245,8	42	203,8	250	142	99	ot.83	es.57
0216.051											

REDUKČNÍ VENTIL TWIST PN 25