

TLV®

Compact Steam Trap Station

QuickStation™

Seria QS10

Oszczędność czasu, pieniędzy i miejsca

NEW



- Łatwy montaż odwadniacza w kilka minut
- Kompaktowa konstrukcja " Wszystko w jednym"
- Odwadniania rurociągów przesyłowych , parogrzemek małych procesów

QuickStation™ ułatwia montaż odwadniacza, pozwalając skupić się na procesie.



Wbudowany filtr i zawór zwrotny **ochrania przed zabrudzeniami i zwrotem kond.** dla bardziej efektywnej pracy.



Konstrukcja ze stali nierdzewnej **wytrzymałość i odporność na korozję** dla większej trwałości



Uniwersalny konektor **pozwała na montaż pionowy i poziomy**

Łatwy wybór i montaż odwadniacza

Owadniacze mogą być montowane w ciągu kilku minut, minimalizując ryzyko przestoju i dzięki szerokiej gamie rozwiązań zapewnić optymalną wydajność procesu.



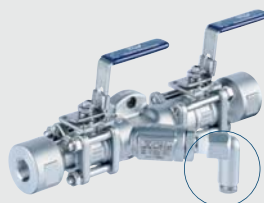
Owadniacz Free Float J32-X

Szczegółowe dane w karcie technicznej

Elastyczna konfiguracja

QuickStation™ jest dostępna w układzie z pojedynczym i podwójnym odcięciem oraz kilku wykonaniach konfiguracji. Każda zawiera filtr siatkowy dla ochrony przed zabrudzeniami i ich wpływem na elementy instalacji oraz zaworem zwrotnym dla zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym.

Opcjonalny zawór spustowy pozwala na bieżące czyszczenie filtra i usuwanie kamienia i zabrudzeń.



QS10-B with optional BD2 blowdown valve



QS10-B z pojedynczym zaworem przed i za



QS10-D z podwójnym odcięciem przed i pojedynczym za.



QS10-T z podwójnym odcięciem przed i pojedynczym za w układzie T



QS10-TD z podwójnym odcięciem przed i za w układzie T

Specyfikacja

QuickStation™

Model	QS10
Przyłącza	Gwint, Spawany, Kołnierz
Zawór	Pełny przelot
Wielkość (mm)	15, 20, 25
PMA/PMA (MPaG)	10
TMO/TMA (°C)	185
Ilość zaworów	Patrz karta techn.

PMA/TMA są parametrami obliczeniowymi, a NIE parametrami pracy

Modele odwadniaczy*

Model	J32-X	S1(N)	S3	L21	P46UC
Typ odwadniacza	Pływak swobodny	Pływak swobodny	Pływak swobodny	Termostatyczny	Termodynamiczny
PMO (MPaG)	3.2	2.1	2.1	2.1	4.6
TMO (°C)	240	220	400	235	425
Max. wydajność ** (kg/h)	670	200	215	760	740
Zdjęcie					

* Więcej informacji znajduje się w kartach technicznych serii QuickTrap (Moduł odwadniacza - Karta techniczna): J32-X; S1(N) - FS1(N); S3 - FS3; L21 - FL21/FL32; P46UC - FP46UC

** Wydajności mogą się zmieniać w zależności od wersji kryzy, typu odpowietrznika oraz różnicy ciśnień.



UWAGA

Aby uniknąć nieprawidłowej pracy, wypadków oraz poważnych zranień, NIE WOLNO stosować tego urządzenia poza warunkami pracy podanymi w tabeli. Lokalne regulacje mogą być bardziej restrykcyjne

TLV INTERNATIONAL, INC.

881 Nagasuna, Noguchi, Kakogawa, Hyogo 675-8511, JAPAN
Tel: [81]-(0)79-427-1818 Fax: [81]-(0)79-425-1167
E-mail: tlv-japan@tlv.co.jp <https://www.tlv.com>

Dokument przetłumaczony przez przedstawiciela na rynku polskim: Stim Technologie sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Składowa 26 www.stim.bytom.pl Najbardziej aktualna wersja na stronie producenta www.tlv.com

Manufacturer

TLV CO., LTD.

Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001
ISO 14001

