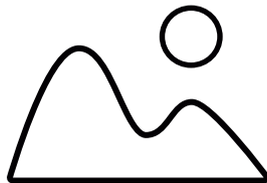




Deuxième arrivée d'eau avec régulation de pression

Module de raccordement pour eau fraîche et eau osmosée avec électrovannes et clapets anti-retour



Numéro d'article TKD-
2W-
L7

Description

Le système TKD-2W permet de raccorder une station de lavage à deux types d'eau différents – par exemple eau fraîche et eau osmosée. Le débit est contrôlé intelligemment via des électrovannes, tandis qu'un régulateur de pression intégré protège le système. Idéal pour une distribution d'eau efficace et sécurisée.

Spécifications techniques

Entrées	2 types d'eau (par ex. eau fraîche et eau osmosée)
Électrovannes	3/4", 24V DC
Clapets anti-retour	intégrés
Régulateur de pression	3,5–4,0 bar



Montage adapté par KSU

L'arrivée d'eau secondaire TKD-2W ouvre l'alimentation uniquement en cas de besoin via les électrovannes intégrées. Un régulateur réduit la pression du réseau à une valeur optimale de 3,5 à 4 bar, prolongeant ainsi la durée de vie des composants. Les clapets anti-retour garantissent une séparation nette des circuits d'eau.