

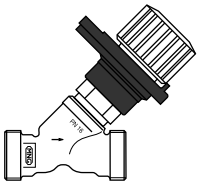
alwa-Kombi-4

Unterstützt bei aufgesetztem Regler die thermische Desinfektion

Drossel- und Absperrventil alwa-Kombi-4 für Trinkwasser-Zirkulationsleitungen, PN 16, 130°C. DVGW geprüft, entspricht den KTW-Anforderungen. Für das Einregulieren nach DVGW Arbeitsblatt W551 und W552. Gehäuse und medienberührte Metallteile aus Rotguss RG 5 nach DIN 1705. Generelle Entleerung mittels Adapter über das Oberteil. Nachträgliche, automatische Temperaturregelung, durch auf das Oberteil montierten thermischen Regelaufsatz als alwa-therm, zur Bereitstellung einer schnellen thermischen Desinfektion. Keine Anbauteile am Gehäuse. Totraumfreies Oberteil mit wartungsfreier Spindelabdichtung, Betätigungsgewinde vom Medium getrennt, Kegellabdichtung aus PTFE. Sichtbare, digitale Voreinstellungsanzeige bei verdecktem Voreinstellungsring, hohe Genauigkeit durch werkseitige Einzeljustierung. Ausführung mit Muffengewinde nach DIN 2999 für Gewinderohr. Oder Ausführung Aussengewinde für flachdichtende DIN-Tüllen oder Verschraubungen für Pressverbindungen.

Montée sur régulateur de désinfection thermique

Soupape d'étranglement et d'arrêt alwa-Kombi pour conduite d'alimentation en eau potable PN 16, 130°C, testée DVGW, correspond aux exigences KTW. Pour le réglage selon DVGW feuilles de travail W551 et W552. Corps et éléments noyés en fonte rouge RG5 selon DIN 1705. Vidange complète au moyen d'un adaptateur sur la partie supérieure. Réglage ultérieur automatique de la température par le montage d'une garniture de réglage alwa-Kombi en prévision d'une désinfection thermique rapide. Aucun élément sur le corps de la soupape. Partie supérieure libre avec accès aisé à l'étanchéité de la broche, filetage d'entraînement séparé du fluide, joint conique en PTFE. Indication de pré-réglage digitale visible par un anneau de pré-réglage, grande précision grâce à un étalonnage en usine. Exécution avec manchon fileté selon DIN 2999 pour tube fileté ou avec filetage mâle pour douille auto étanche selon DIN ou embout pour raccord à la presse.

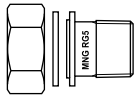


1.4330.00.0..

Drosselventil alwa-Kombi-4, mit beiderseits Aussengewinde / Soupape d'étranglement alwa-Kombi-4, avec raccord à visser extérieur aux deux extrémités

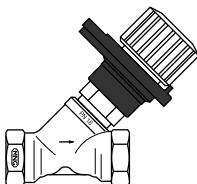
Artikelnummer / article no	Kurzbezeichnung / désignation abrégée	DN	15	20	25	32	40
		mm	15	22	28	35	42
		R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"

1.4330.00.0.. beiderseits Aussengewinde /
Filetage mâle aux deux extrémités



1.0201.25.0..

1.0201.25.0.. 1 Überwurfmutter, Dichtung und RG Gewindetülle /
1 écrou joint et douille fileté



1.4336.00.0..

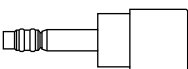
Drosselventil alwa-Kombi-4, mit beiderseits Muffengewinde / Soupape d'étranglement alwa-Kombi-4, avec manchons filetés aux deux extrémités

Artikelnummer / article no	Kurzbezeichnung / désignation abrégée	DN	15	20	25	32	40
		mm	15	22	28	35	42
		R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"

1.4336.00.0.. beiderseits Muffengewinde /
Manchons filetés aux deux extrémités

Thermischer Regelaufsatz 40°C – 65°C und 50°C – 60°C / Garnitures de réglage 40°C – 60°C et 50°C – 60°C

Artikelnummer / article no	Kurzbezeichnung / désignation abrégée
-------------------------------	--

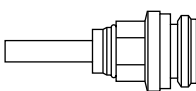


1.8121.00.000

1.8121.00.000 Thermischer Regelaufsatz 50°C – 60°C, besonders
feine Einstellung entspricht DVGW, W551 und W552 /
Garniture de réglage 50 – 60°C en particulier pour
réglage fin correspond à DVGW, W551 et W552

1.8120.00.000 Thermischer Regelaufsatz 40°C – 65°C /
Garniture de réglage 40 – 65°C

Zubehör / Accessoire



1.0096.06.040

Artikelnummer / article no	Kurzbezeichnung / désignation abrégée
-------------------------------	--

1.0096.06.040 Entleerungsadapter / adaptateur de vidange