



SCHEDA TECNICA

NK300S-1/2A

Gruppo di riempimento automatico combinato

Per eliminare dall'acqua la durezza. Il gruppo di riempimento automatico e disconnessione NK300S è impiegato per il riempimento automatico ed il reintegro dei circuiti di riscaldamento con vaso chiuso secondo le norme DIN EN12828:2003. In osservanza alle EN1717, la valvola combinata di riempimento è collegata in modo fisso alla rete dell'acqua potabile. È composto da disconnettore tipo BA, filtro riduttore e valvole a sfera assemblati per costituire un unico dispositivo. Contiene i componenti necessari per il reintegro dell'acqua negli impianti di riscaldamento, in conformità agli standard correnti.

Caratteristiche tecniche generali

POSIZIONE DI MONTAGGIO	Tubazione orizzontale con raccordo di scarico orientato verso il basso
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Max 65 °C
VALVOLA A SFERA DI COLLEGAMENTO DISPOSITIVO ANTIRIFLUSSO	G 1/4"
DIMENSIONI RACCORDO SCARICO	40 mm
DIMENSIONE RACCORDO	Filettatura esterna 1/2"

MODELLO

ATTACCHI Ø

PORTATA MC/H

NK300S-1/2A

1/2"

0,45