



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