



alles
PN16

Einbaulage beliebig

- KH = Kugelhahn (A = Auslaufstrecke) nicht notwendig
- SF = Schmutzfänger + Entleerung E = Einlaufstrecke
- WZ = Wärmezähler – Einbaulänge TE = Fühler
- S = Muffe DN15

Die Abstandhalter DN 15, samt Schellen und Mutternschrauben sind beizustellen !

kW bis	DN	QN m ³ /h	L GESAMT	E 5×DN	WZ Δ p _{max} 1 m WS	A	KH LEGRIS	SF p	S mm	p von E
232	40	10	844	200	300	nicht notwendig	65	140–570	85	
348	50	15	924	250	270	nicht notwendig	80	260–1330	80	

Bemerkung: L = inkl. 7 x 2 mm Dichtungen!

D :	Abänderung von Modul 3.5 laut BZ vom 3.3.2003
C :	Abänderung von Modul 3.5 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 30-11-1993
B :	Abänderung von Modul 3.5 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 24-11-1993
A :	Abänderung von Modul 5/2 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 16-11-1993

Diese Zeichnung/Plan/Beschreibung/Ausarbeitung ist GEISTIGES EIGENTUM der
EVN Wärme GmbH
 und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung kopiert, verbreitet und verwertet werden.
 Erstellt durch **EVN-Zählerwesen**