



Legende:

- 3.8.1 Kugelhahn mit innen/innen Gewinde 1/2"
- 3.8.2 Kalt-/Warmwasserzähler
- 3.8.3 Holländer Verschraubung 3/4" Überwurfmutter x 1/2" Aussengewinde

Montage im frostfreien Baukörper bzw Raum.
 Maximaler Druckverlust im WZ $\Delta p_{max} = 0,1$ bar
 Abweichungen der Gesamtlänge je nach Kugelhahnfabrikat
 Die Messstrecke ist nicht vormontiert

DN	q_p	KH_{DIM}	L_{Gesamt}	$WZ_{Einbaulänge}$
	m^3/h	Zoll	mm	mm
15	2,5	1/2	238	80
15	2,5	1/2	271	110
15	2,5	1/2	287	130

Datum:		Name:			EVN Wärme GmbH EVN Platz 2344 Maria Enzersdorf www.evn.at	T +43 2236 200-0 info@evn.at
gezeichnet:	31.03.2020	Haas				
geprüft:	31.03.2020	Gredler				
freigegeben:	30.03.2020	Oberhammer				

Titel: Modul 3.8 Gewinde Wasserzähler DN15
 für Kalt und Warmwasseranlagen

Dieser Plan ist geistiges Eigentum der EVN Wärme GmbH und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung kopiert, verarbeitet und verwertet werden.
 Dieser Plan ist eine Planungsempfehlung und ersetzt keine Detailplanung und Dimensionierung durch das ausführende Unternehmen. Die Verantwortung für die einwandfreie Funktion der Anlage liegt beim ausführenden Unternehmen.

Maßstab:	Projektbezeichnung: Zählermodule	Zeichnungsformat: A4	Dokum.Nr.: HKE_MOD&MFB_3.8_00
----------	----------------------------------	----------------------	-------------------------------