



Cert. No. LRQ 0963008

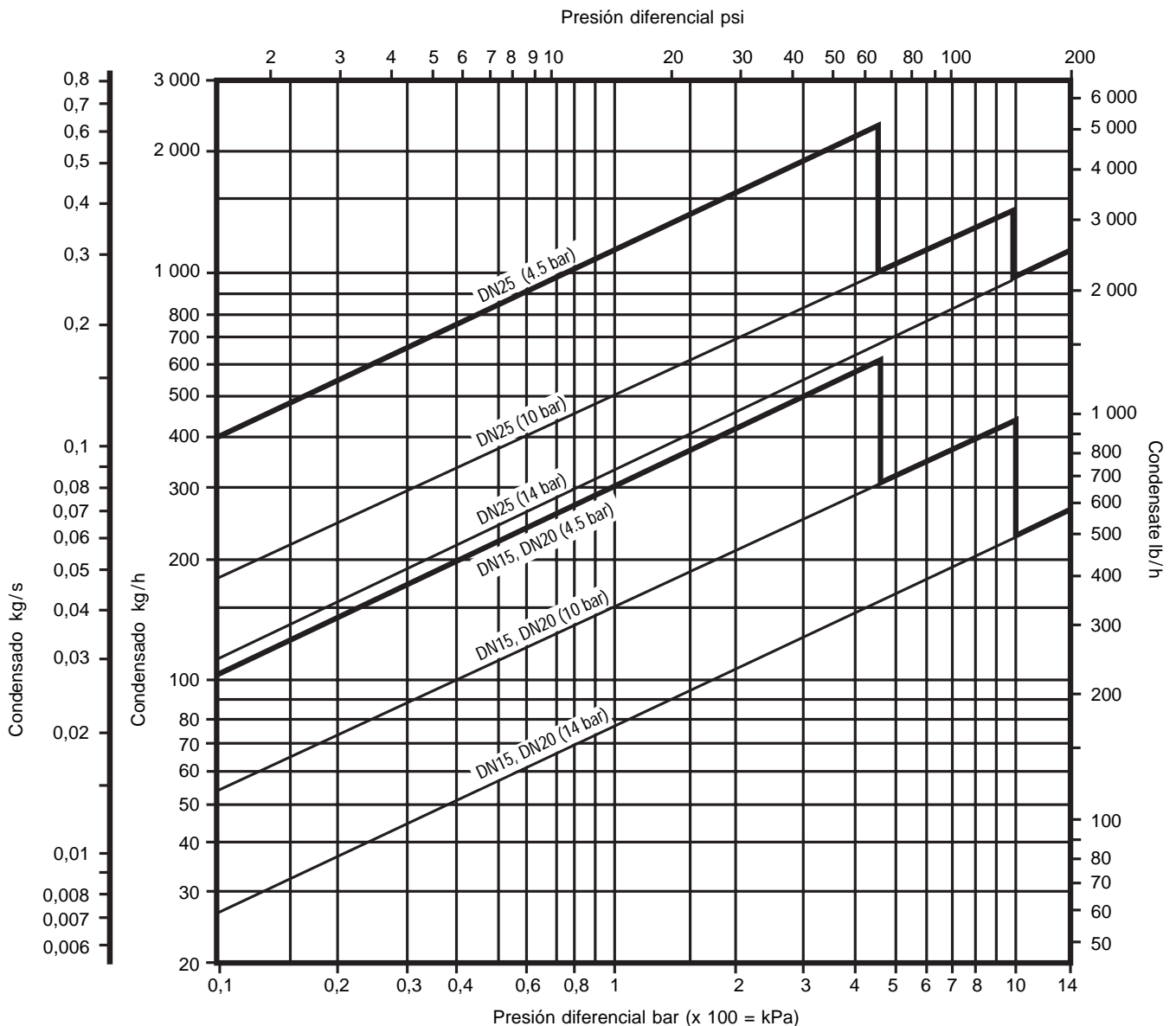
ISO 9001

# spirax/sarco

**TI-S02-35**  
ST Issue 2

## Gráficos de capacidad para purgador de boya cerrada FT43

**DN15, DN20, DN25 bridas FT43 (antes FT11) - Hierro fundido GG-25 (TI-S02-21 y TI-S02-22)**  
Capacidades para FT43 de DN40 - DN100 ver cara posterior

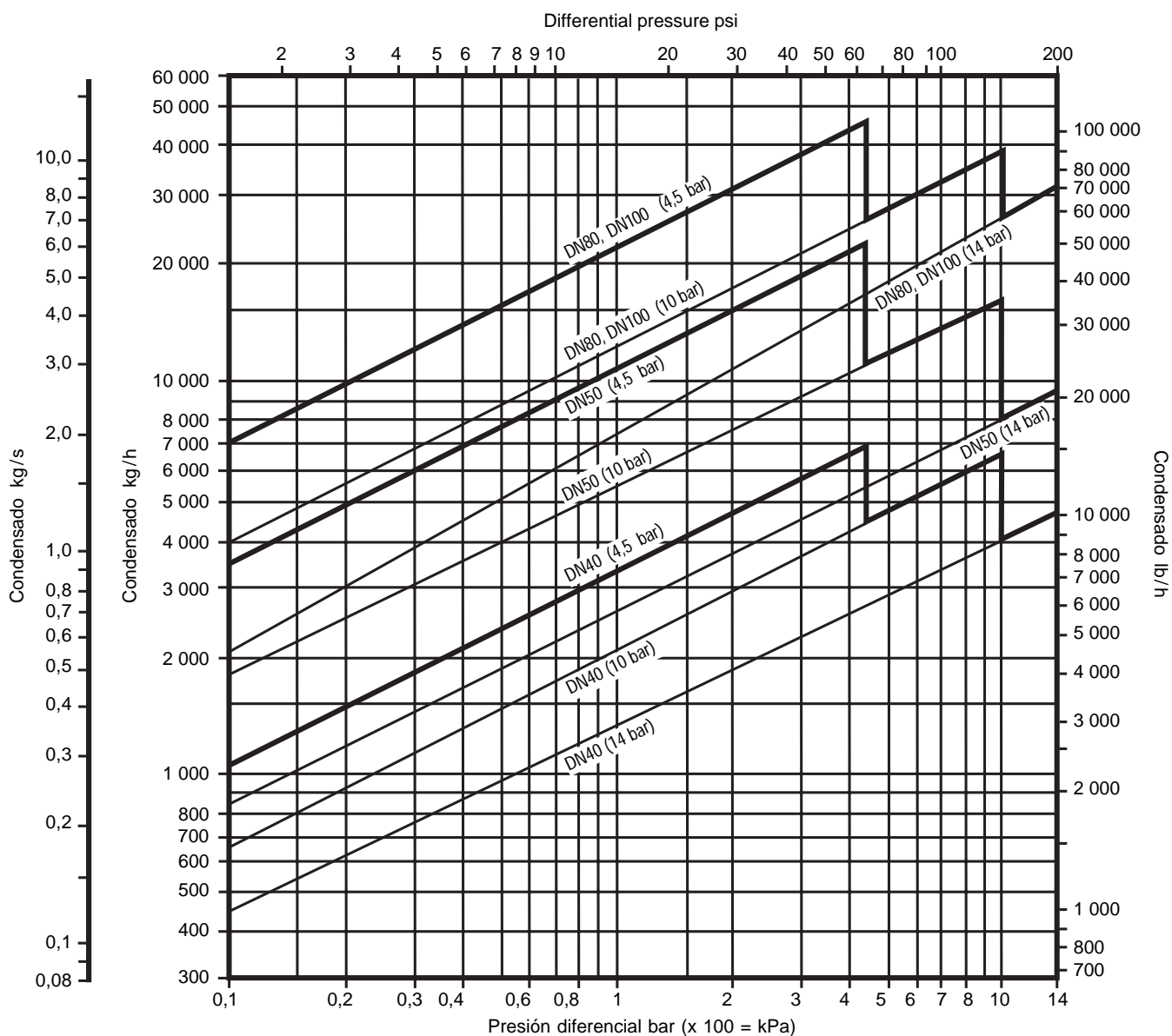


### Capacidad adicional de agua fría del eliminador termostático de aire (TV) en la puesta en marcha

Las capacidades mostradas en el gráfico están basadas en condensado a la temperatura de saturación. En condiciones de puesta en marcha el condensado está frío y el eliminador termostático de aire (TV) está abierto proporcionando una capacidad adicional a la válvula principal. La tabla siguiente muestra la capacidad mínima adicional de condensado a través del elemento termostático.

$\Delta P$ (bar)	0,5	1	2	3	4,5	7	10	14
<b>Capacidad adicional mínima de condensado frío (kg/h)</b>								
<b>DN15, DN20</b>	400	450	520	580	620	750	900	1 200
<b>DN25</b>	540	600	620	670	700	1 000	1 300	1 600

**DN40, DN50, DN80, DN100, bridas FT43 (antes FT11) - Hierro fundido GG-25 (TI-S02-21 y TI-S02-22)**  
**Capacidades para tamaños de DN15 - DN25 ver cara anterior**



**Capacidad adicional de agua fría del eliminador termostático de aire (TV) en la puesta en marcha**

Las capacidades mostradas en el gráfico están basadas en condensado a la temperatura de saturación. En condiciones de puesta en marcha el condensado está frío y el eliminador termostático de aire (TV) está abierto proporcionando una capacidad adicional a la válvula principal. La tabla siguiente muestra la capacidad mínima adicional de condensado a través del elemento termostático.

$\Delta P$ (bar)	0,5	1	2	3	4,5	7	10	14
<b>Capacidad adicional mínima de condensado frío (kg/h)</b>								
<b>DN40, DN50</b>	540	600	620	670	700	1 000	1 300	1 600
<b>DN80, DN100</b>	1 080	1 200	1 240	1 340	1 400	2 000	2 600	3 200