

Výrobky v oblasti medicinálních plynů řadí tohoto výrobce mezi absolutní světovou špičku. Okénkové průtokoměry řady MEDIFLOW Ultra jsou nepochybně nejkvalitnějším a nejpřesnějším průtokoměrem pro použití ve zdravotnictví. Změny tlaku na vstupu průtokoměrů mají zásadní vliv na konstantní průtok na výstupu.

Zařazením kyslíku mezi léčiva, vznikla potřeba přesného dávkování tohoto léčiva pacientům.

Výrobce reagoval na podněty servisních firem a sami si zmapoval situaci v oblasti průtokoměrů v českém zdravotnictví.

Situace není nijak povzdušivá, v nemocnicích se používají průtokoměry různých výrobců s různými vstupními parametry tlaku. Tato nelichotivá situace na českém trhu vyburcovala výrobce Gas Control Equipment k radikálnímu rozhodnutí. Navrhnout úplně nový typ okénkového průtokoměrů medicinálních plynů, který bude mít stále stejný výstupní průtok při různých hodnotách vstupního tlaku.

Tak vznikla nová řada okénkových průtokoměrů typového značení MEDIFLOW ULTRA. Jedná se o světový unikát, který lze použít kdekoliv na světě a stále bude na výstupu stabilní průtok. Tím se výrobce Gas Control Equipment stal opravdovou světovou jedničkou v oblasti medicinálních plynů. Je otázkou času, kdy i konkurenční výrobci přistoupí k tomuto technickému řešení. Faktem však zůstane, že Gas Control Equipment byl první a je lídrem v oboru.

V oblasti medicinálních plynů nabízí VDI METROS veškerý sortiment Gas Control Equipment:

Redukční ventily
Průtokoměry
Odsávací technika
Kyslíkové koncentrátoary

Zásadou VDI METROS v této oblasti je, že každý nový požadavek na dodávku tohoto sortimentu prověří přímo u zákazníka z důvodů vyloučení případných komplikací při realizaci. Zákazník má provozní potřebu a VDI METROS pro něho navrhne optimální řešení jak po stránce technické tak i finanční.

Medicínální plyny

Napsal uživatel Jakub Rojek

Sobota, 23 Listopad 2013 21:22 - Aktualizováno Pondělí, 16 Únor 2015 19:41
