

POŽADOVANÉ HODNOTY

Dojicí jednotky AktivPuls®

Výše podtlaku:

U potrubního dojení s vysoko položeným mléčným potrubím 43 kPa (40 – 45 kPa)

V dojárnách s nízko položeným mléčným potrubím
nebo konvové dojení 40 kPa (38 – 44 kPa)

Požadované hodnoty AktivPuls®:

Měřeno na pulzační hadici, dojicí jednotka v provozu, se zkušebními ucpávkami ve strukových pouzdrech

Počet pulzů:	60 p/min.	+/- 3 p/min.
Fáze sání	(a + b) 63%	+/- 3%
Fáze podtlaku (max. podtlak)	(b) 48%	+/- 3%
Fáze tlaku (min. podtlak)	(d) 27%	+/- 3% minimálně 240 msec.

Všeobecné hodnoty

Musí odpovídat minimálním požadavkům DIN ISO 5707

Uživatelské pokyny

1. Při čištění je nutné mít na strukové návlečce AktivPuls® nasazenu mycí hlavici 1-2086. Před zasunutím do mycí hlavice je třeba zbavit strukovou návlečku a hlavicovou trysku všech nečistot.
2. Pravidelně kontrolovat, že tryska hlavice je čistá.



Montáž strukových návleček AktivPuls® System

Strukové návlečky AktivPuls® System se nechají lehce zavést do pouzdra. Před montáží položte gumové díly pouze **do teplé vody bez přídavných prostředků**. Tryska hlavice by měla být nejlépe v jedné linii s nátrubkem strukového pouzdra (obrázek 1). Strukovou návlečku táhnout za krátkou mléčnou hadicí, dokud nezaklapne (obrázek 2).

Obě dvě značky na strukové návlečce musí být po montáži v jedné rovině a nesmí vůči sobě přetočeny (obrázek 3).

Pozor! Nepoužívat žádné mazací, nebo lubrikační prostředky.



Obrázek 1

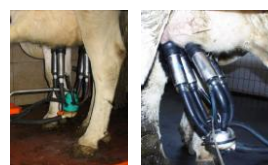
Obrázek 2

Obrázek 3



Návod k dojení s dojící jednotkou AktivPuls®

1. Při příchodu do dojírny vždy zkontrolujte, zda jsou všechny dojící jednotky řádně vyčištěné a vydezinfikované, včetně hlavicových trysek
2. Dojící jednotku nasazujte vždy na předem dobře očištěné a připravené struky.
3. Při nasazování dojící jednotky začínejte vždy od vzdálenějších struků
4. Při nasazování dbejte na to, aby byla krátká mléčná hadička nasazovaného strukového násadce zalomena ve tvaru písmene „S“. Tím se zamezí přisávání vzduchu a poklesu podtlaku v dojící jednotce.
5. Dojící jednotku nasazujte vždy tak, aby dlouhá mléčná hadice směřovala dopředu směrem k hlavě dojnice. Hadice by nikdy neměla být nasazována do boku a tvořila tak „pytle“ přes hranu stání směrem do dojírny.
6. Dojící jednotka musí vždy viset na vemeni kolmo dolů z pohledu z boku i zezadu. Jedině tak je vytvořen předpoklad pro správné a úplné vydojení všech čtvrtí, protože nedochází k zalomení a zaškrčení struků.



** Standardizovaný postup dojení doporučený a zaváděný do praxe společností Eurofarm systems obsahuje mnohem více bodů a opatření. Samotné dojící jednotky se ale bezprostředně týkají pouze zde uvedené body.*